

# Линейная алгебра

Бадьин А. В.

## Содержание

Содержание . . . . .	1
1. Общие сведения о функциях . . . . .	3
2. Подпространства . . . . .	10
3. Тензорная алгебра . . . . .	16
3.1. Числовые наборы . . . . .	16
3.2. Геометрические объекты . . . . .	17
3.3. Тензоры . . . . .	18
3.4. Возможные обобщения . . . . .	24
4. Общие сведения о линейных операторах . . . . .	25
5. Матрица линейного оператора . . . . .	32
6. Собственные значения и собственные векторы линейного оператора . . . . .	37
6.1. Инвариантные подпространства линейного оператора . . . . .	37
6.2. Собственные подпространства линейного оператора . . . . .	38
6.3. Характеристический полином линейного оператора . . . . .	39
7. Приведение матрицы линейного оператора к жордановой форме . . . . .	43
7.1. Базис Жордана подпространства $\ker(A^n)$ . . . . .	43
7.2. Базис Жордана корневого подпространства оператора $A$ . . . . .	47
8. Линейные, билинейные и квадратичные формы . . . . .	50
8.1. Линейные и полулинейные формы . . . . .	50
8.2. Билинейные, полуторалинейные, квадратичные, эрмитовы квадратичные формы . . . . .	51
9. Метод Лагранжа, закон инерции, критерий Сильвестра . . . . .	57
10. Евклидовы (унитарные) и псевдоевклидовы пространства . . . . .	62
10.1. Евклидовы (унитарные) пространства . . . . .	62
10.2. Псевдоевклидовы пространства . . . . .	67
11. Сопряжённый оператор . . . . .	70
11.1. Связь между векторами и линейными формами в евклидовых пространствах . . . . .	70
11.2. Связь между линейными операторами и полуторалинейными формами в евклидовых пространствах . . . . .	70
11.3. Сопряжённый оператор . . . . .	71
11.4. Самосопряжённый оператор . . . . .	72
11.5. Ортогональный (унитарный) оператор . . . . .	73
12. Линейный самосопряжённый оператор. Спектральная теория . . . . .	75
12.1. Линейный самосопряжённый оператор . . . . .	75

12.2. Эрмитовы полуторалинейные формы в евклидовом пространстве . . .	77
13. Кривые и поверхности второго порядка . . . . .	79
13.1. Аффинное пространство . . . . .	79
13.2. Кривые и поверхности второго порядка . . . . .	81
14. Общие сведения о группах . . . . .	90
Список литературы . . . . .	98

## Лекция 1. Общие сведения о функциях

*Определение* (прямое произведение множеств). Пусть:  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $r \geq 2$ ,  $A_1, \dots, A_r$  — множества. Обозначим:

$$A_1 \times \dots \times A_r = \{(x_1, \dots, x_r) : x_1 \in A_1 \wedge \dots \wedge x_r \in A_r\} = \\ \left\{ y : \exists x_1 \dots \exists x_r (x_1 \in A_1 \wedge \dots \wedge x_r \in A_r \wedge y = (x_1, \dots, x_r)) \right\}.$$

Множество  $A_1 \times \dots \times A_r$  называют прямым произведением множеств  $A_1, \dots, A_r$ .

Пусть:  $A$  — множество,  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $r \geq 2$ ;  $A_1, \dots, A_r = A$ . Обозначим,  $A^r = A_1 \times \dots \times A_r$ .

Пусть  $A$  — множество. Обозначим,  $A^1 = A$ .

*Определение* (область определения функции, область значений функции). Пусть  $F$  — функция. Обозначим через  $D(F)$  область определения функции  $F$ . Обозначим:

$$R(F) = \{F(x) : x \in D(F)\} = \left\{ y : \exists x (x \in D(F) \wedge y = F(x)) \right\}.$$

Множество  $R(F)$  называют областью значений функции  $F$  (образом функции  $F$ ). Иногда множество  $R(F)$  обозначают через  $\text{Im}(F)$ .

*Замечание.*

1. Существует единственная функция  $F$ , удовлетворяющая условию  $D(F) = \emptyset$ . Эту функцию называют пустой функцией.

2. Пусть:  $F$  — функция,  $B$  — множество. Нетрудно показать, что  $R(F) \subseteq B$  тогда и только тогда, когда:  $F(x) \in B$  при  $x \in D(F)$ .

Пусть:  $R(F) \subseteq B$ ;  $x \in D(F)$ . Так как  $x \in D(F)$ , то  $F(x) \in R(F)$ . Так как:  $F(x) \in R(F)$ ,  $R(F) \subseteq B$ , то  $F(x) \in B$ .

Пусть:  $F(x) \in B$  при  $x \in D(F)$ ;  $y \in R(F)$ . Так как  $y \in R(F)$ , то можно указать такой математический объект  $x_0$ , что:  $x_0 \in D(F)$ ,  $y = F(x_0)$ . Так как:  $x_0 \in D(F)$ ,  $y = F(x_0)$ ;  $F(x) \in B$  при  $x \in D(F)$ , то  $y \in B$ . Итак,  $R(F) \subseteq B$ .

*Определение.* Пусть  $A, B$  — множества.

Будем писать  $F: A \rightarrow B$ , если:  $F$  — функция,  $D(F) \subseteq A$ ,  $R(F) \subseteq B$ . Обозначим через  $\text{fun}(A, B)$  множество всех функций  $F$ , удовлетворяющих условию  $F: A \rightarrow B$ .

Будем писать  $F: A \implies B$ , если:  $F$  — функция,  $D(F) = A$ ,  $R(F) \subseteq B$ . Обозначим через  $\text{Fun}(A, B)$  множество всех функций  $F$ , удовлетворяющих условию  $F: A \implies B$ .

*Определение* (полный прообраз множества, образ множества). Пусть:  $F$  — функция,  $B$  — множество. Обозначим:

$$F^{-1}\{B\} = \{x : x \in D(F) \wedge F(x) \in B\}.$$

Множество  $F^{-1}\{B\}$  называют полным прообразом множества  $B$  под действием функции  $F$ .

Пусть:  $F$  — функция,  $A$  — множество. Обозначим:

$$F[A] = \{F(x) : x \in A \wedge x \in D(F)\} = \\ \left\{ y : \exists x (x \in A \wedge x \in D(F) \wedge y = F(x)) \right\}.$$

Множество  $F[A]$  называют образом множества  $A$  под действием функции  $F$ .

*Замечание.*

1. Пусть:  $F$  — функция,  $B$  — множество. Очевидно,  $F^{-1}\{B\} \subseteq D(F)$ .

2. Пусть:  $F$  — функция,  $B$  — множество;  $R(F) \subseteq B$ . Тогда:  $F^{-1}\{B\} = \{x : x \in D(F) \wedge F(x) \in B\} = \{x : x \in D(F)\} = D(F)$ .

3. Пусть:  $F$  — функция,  $B_1, B_2$  — множества;  $B_1 \subseteq B_2$ . Нетрудно показать, что  $F^{-1}\{B_1\} \subseteq F^{-1}\{B_2\}$ .

Пусть  $x \in F^{-1}\{B_1\}$ . Тогда:  $x \in D(F)$ ,  $F(x) \in B_1$ . Так как:  $F(x) \in B_1$ ,  $B_1 \subseteq B_2$ , то  $F(x) \in B_2$ . Так как:  $x \in D(F)$ ,  $F(x) \in B_2$ , то  $x \in F^{-1}\{B_2\}$ . Итак,  $F^{-1}\{B_1\} \subseteq F^{-1}\{B_2\}$ .

4. Пусть:  $F$  — функция,  $A$  — множество. Нетрудно показать, что  $F[A] \subseteq R(F)$ .

Пусть  $y \in F[A]$ . Тогда можно указать такой математический объект, что:  $x \in A$ ,  $x \in D(F)$ ,  $y = F(x)$ . Так как:  $x \in D(F)$ ,  $y = F(x)$ , то  $y \in R(F)$ . Итак,  $F[A] \subseteq R(F)$ .

5. Пусть:  $F$  — функция,  $A$  — множество;  $D(F) \subseteq A$ . Нетрудно показать, что  $F[A] = R(F)$ .

Пусть  $y \in R(F)$ . Тогда можно указать такой математический объект  $x$ , что:  $x \in D(F)$ ,  $y = F(x)$ . Так как:  $x \in D(F)$ ,  $D(F) \subseteq A$ , то  $x \in A$ . Так как:  $x \in A$ ,  $x \in D(F)$ ,  $y = F(x)$ , то  $y \in F[A]$ . Итак,  $R(F) \subseteq F[A]$ . Так как:  $F[A] \subseteq R(F)$ ,  $R(F) \subseteq F[A]$ , то  $F[A] = R(F)$ .

6. Пусть:  $F$  — функция,  $A_1, A_2$  — множества;  $A_1 \subseteq A_2$ . Нетрудно показать, что  $F[A_1] \subseteq F[A_2]$ .

Пусть  $y \in F[A_1]$ . Тогда можно указать такой математический объект  $x$ , что:  $x \in A_1$ ,  $x \in D(F)$ ,  $y = F(x)$ . Так как:  $x \in A_1$ ,  $A_1 \subseteq A_2$ , то  $x \in A_2$ . Так как:  $x \in A_2$ ,  $x \in D(F)$ ,  $y = F(x)$ , то  $y \in F[A_2]$ . Итак,  $F[A_1] \subseteq F[A_2]$ .

7. Пусть:  $F$  — функция,  $A, B$  — множества. Нетрудно показать, что  $F[A] \subseteq B$  тогда и только тогда, когда:  $F(x) \in B$  при:  $x \in A$ ,  $x \in D(F)$ .

Пусть:  $F[A] \subseteq B$ ;  $x \in A$ ,  $x \in D(F)$ . Так как:  $x \in A$ ,  $x \in D(F)$ , то  $F(x) \in F[A]$ . Так как:  $F(x) \in F[A]$ ,  $F[A] \subseteq B$ , то  $F(x) \in B$ .

Пусть:  $F(x) \in B$  при:  $x \in A$ ,  $x \in D(F)$ ;  $y \in F[A]$ . Так как  $y \in F[A]$ , то можно указать такой математический объект  $x_0$ , что:  $x_0 \in A$ ,  $x_0 \in D(F)$ ,  $y = F(x_0)$ . Так как:  $x_0 \in A$ ,  $x_0 \in D(F)$ ,  $y = F(x_0)$ ;  $F(x) \in B$  при:  $x \in A$ ,  $x \in D(F)$ , то  $y \in B$ . Итак,  $F[A] \subseteq B$ .

*Определение* (ограничение функции). Пусть:  $F$  — функция,  $A$  — множество. Обозначим через  $F|_A$  математический объект, удовлетворяющий условиям:  $F|_A$  — функция,  $D(F|_A) = A \cap D(F)$ ;  $F|_A(x) = F(x)$  при  $x \in A \cap D(F)$ . Функцию  $F|_A$  называют ограничением функции  $F$  на множество  $A$ .

*Замечание.* Пусть:  $F$  — функция,  $A$  — множество. Тогда:

$$\begin{aligned} R(F|_A) &= \left\{ y : \exists x (x \in D(F|_A) \wedge y = F|_A(x)) \right\} = \\ &= \left\{ y : \exists x (x \in A \wedge x \in D(F) \wedge y = F(x)) \right\} = F[A]. \end{aligned}$$

*Определение* (суперпозиция функций). Пусть  $F_1, F_2$  — функции. Обозначим через  $F_2 \circ F_1$  математический объект, удовлетворяющий условиям:  $F_2 \circ F_1$  — функция,  $D(F_2 \circ F_1) = \{x : x \in D(F_1) \wedge F_1(x) \in D(F_2)\}$ ;  $(F_2 \circ F_1)(x) = F_2(F_1(x))$  при:  $x \in D(F_1)$ ,  $F_1(x) \in D(F_2)$ . Функцию  $F_2 \circ F_1$  называют суперпозицией функций  $F_2, F_1$  (произведением функций  $F_2, F_1$ ; сложной функцией, образованной функциями  $F_2, F_1$ ). Иногда функцию  $F_2 \circ F_1$  обозначают через  $F_2 F_1$ .

**Утверждение.**

1. Пусть  $F_1, F_2, F_3$  — функции. Тогда  $(F_3 \circ F_2) \circ F_1 = F_3 \circ (F_2 \circ F_1)$ .

2. Пусть:  $F_1, F_2$  — функции,  $B$  — множество. Тогда  $(F_2 \circ F_1)^{-1}\{B\} = F_1^{-1}\{F_2^{-1}\{B\}\}$ .

3. Пусть:  $F_1, F_2$  — функции,  $A$  — множество. Тогда  $(F_2 \circ F_1)[A] = F_2[F_1[A]]$ .

*Доказательство.*

1. Очевидно:

$$\begin{aligned} D((F_3 \circ F_2) \circ F_1) &= \{x : x \in D(F_1) \wedge F_1(x) \in D(F_3 \circ F_2)\} = \\ &= \{x : x \in D(F_1) \wedge F_1(x) \in D(F_2) \wedge F_2(F_1(x)) \in D(F_3)\} = \\ &= \{x : x \in D(F_2 \circ F_1) \wedge (F_2 \circ F_1)(x) \in D(F_3)\} = D(F_3 \circ (F_2 \circ F_1)). \end{aligned}$$

Пусть  $x \in D((F_3 \circ F_2) \circ F_1)$ . Тогда:  $((F_3 \circ F_2) \circ F_1)(x) = (F_3 \circ F_2)(F_1(x)) = F_3(F_2(F_1(x))) = F_3((F_2 \circ F_1)(x)) = (F_3 \circ (F_2 \circ F_1))(x)$ . Итак,  $(F_3 \circ F_2) \circ F_1 = F_3 \circ (F_2 \circ F_1)$ .

2. Очевидно:

$$\begin{aligned} (F_2 \circ F_1)^{-1}\{B\} &= \{x: x \in D(F_2 \circ F_1) \wedge (F_2 \circ F_1)(x) \in B\} = \\ &= \{x: x \in D(F_1) \wedge F_1(x) \in D(F_2) \wedge F_2(F_1(x)) \in B\} = \\ &= \{x: x \in D(F_1) \wedge F_1(x) \in F_2^{-1}\{B\}\} = F_1^{-1}\{F_2^{-1}\{B\}\}. \end{aligned}$$

3. Пусть  $z \in (F_2 \circ F_1)[A]$ . Тогда можно указать такой математический объект  $x$ , что:  $x \in A$ ,  $x \in D(F_2 \circ F_1)$ ,  $z = (F_2 \circ F_1)(x)$ . Следовательно:  $x \in A$ ,  $x \in D(F_1)$ ,  $F_1(x) \in D(F_2)$ ,  $z = F_2(F_1(x))$ . Так как:  $x \in A$ ,  $x \in D(F_1)$ , то  $F_1(x) \in F_1[A]$ . Так как:  $F_1(x) \in F_1[A]$ ,  $F_1(x) \in D(F_2)$ ,  $z = F_2(F_1(x))$ , то  $z \in F_2[F_1[A]]$ .

Пусть  $z \in F_2[F_1[A]]$ . Тогда можно указать такой математический объект  $y$ , что:  $y \in F_1[A]$ ,  $y \in D(F_2)$ ,  $z = F_2(y)$ . Так как  $y \in F_1[A]$ , то можно указать такой математический объект  $x$ , что:  $x \in A$ ,  $x \in D(F_1)$ ,  $y = F_1(x)$ . Так как:  $x \in A$ ,  $x \in D(F_1)$ ,  $y = F_1(x)$ ;  $y \in D(F_2)$ ,  $z = F_2(y)$ , то:  $x \in A$ ,  $x \in D(F_1)$ ,  $F_1(x) \in D(F_2)$ ,  $z = F_2(F_1(x))$ . Тогда:  $x \in A$ ,  $x \in D(F_2 \circ F_1)$ ,  $z = (F_2 \circ F_1)(x)$ . Следовательно,  $z \in (F_2 \circ F_1)[A]$ . Итак,  $(F_2 \circ F_1)[A] = F_2[F_1[A]]$ .  $\square$

*Замечание.*

1. Пусть:  $F_1, F_2$  — функции. Тогда:  $D(F_2 \circ F_1) = \{x: x \in D(F_1) \wedge F_1(x) \in D(F_2)\} = F_1^{-1}\{D(F_2)\} \subseteq D(F_1)$ .

2. Пусть:  $F_1, F_2$  — функции;  $R(F_1) \subseteq D(F_2)$ . Тогда:  $D(F_2 \circ F_1) = F_1^{-1}\{D(F_2)\} = D(F_1)$ .

3. Пусть:  $F_1, F_2$  — функции. Так как  $D(F_2 \circ F_1) \subseteq D(F_1)$ , то:  $R(F_2 \circ F_1) = (F_2 \circ F_1)[D(F_1)] = F_2[F_1[D(F_1)]] = F_2[R(F_1)] \subseteq R(F_2)$ .

4. Пусть:  $A_1, A_2, A_3$  — множества,  $F_1: A_1 \rightarrow A_2$ ,  $F_2: A_2 \rightarrow A_3$ . Очевидно,  $F_2 \circ F_1: A_1 \rightarrow A_3$ .

5. Пусть:  $A_1, A_2, A_3$  — множества,  $F_1: A_1 \implies A_2$ ,  $F_2: A_2 \implies A_3$ . Очевидно,  $F_2 \circ F_1: A_1 \implies A_3$ .

*Определение* (правая обратная функция, левая обратная функция, обратимая функция). Пусть  $F$  — функция.

1. Будем говорить, что  $\varphi$  — правая обратная функция к функции  $F$ , если:  $\varphi$  — функция,  $D(\varphi) = R(F)$ ,  $R(\varphi) \subseteq D(F)$ ;  $F(\varphi(y)) = y$  при  $y \in D(\varphi)$ .

2. Будем говорить, что  $\varphi$  — левая обратная функция к функции  $F$ , если:  $\varphi$  — функция,  $D(\varphi) = R(F)$ ;  $\varphi(F(x)) = x$  при  $x \in D(F)$ .

3. Будем говорить, что  $F$  — обратимая функция, если:  $F(x_1) = F(x_2) \implies x_1 = x_2$  при  $x_1, x_2 \in D(F)$ .

**Утверждение.**

1. Пусть:  $F_1, F_2$  — функции,  $R(F_1) \subseteq D(F_2)$ ;  $F_2(F_1(x)) = x$  при  $x \in D(F_1)$ . Тогда:  $F_1$  — обратимая функция,  $D(F_1) \subseteq R(F_2)$ .

2. Пусть:  $F$  — обратимая функция,  $\varphi$  — правая обратная функция к функции  $F$ . Тогда:  $D(\varphi) = R(F)$ ,  $R(\varphi) = D(F)$ ;  $F(\varphi(y)) = y$  при  $y \in D(\varphi)$ ;  $\varphi(F(x)) = x$  при  $x \in D(F)$ .

3. Пусть  $F$  — функция. Можно указать такой математический объект  $\varphi$ , что  $\varphi$  — правая обратная функция к функции  $F$ .
4. Пусть:  $F$  — функция,  $\varphi_1, \varphi_2$  — левые обратные функции к функции  $F$ . Тогда  $\varphi_1 = \varphi_2$ .
5. Пусть:  $F$  — обратимая функция,  $\varphi_1, \varphi_2$  — правые обратные функции к функции  $F$ . Тогда  $\varphi_1 = \varphi_2$ .

*Доказательство.*

1. Пусть:  $x_1, x_2 \in D(F_1)$ ,  $F_1(x_1) = F_1(x_2)$ . Тогда:  $x_1 = F_2(F_1(x_1)) = F_2(F_1(x_2)) = x_2$ . Итак,  $F_1$  — обратимая функция.

Пусть  $x \in D(F_1)$ . Тогда:  $F_1(x) \in D(F_2)$ ,  $x = F_2(F_1(x))$ . Следовательно,  $x \in R(F_2)$ . Итак,  $D(F_1) \subseteq R(F_2)$ .

2. Так как  $\varphi$  — правая обратная функция к функции  $F$ , то:  $D(\varphi) = R(F)$ ,  $R(\varphi) \subseteq D(F)$ ;  $F(\varphi(y)) = y$  при  $y \in D(\varphi)$ .

Пусть  $x \in D(F)$ . Тогда  $F(x) \in D(\varphi)$ . Следовательно:  $\varphi(F(x)) \in D(F)$ ,  $F(\varphi(F(x))) = F(x)$ . Так как  $F$  — обратимая функция, то  $\varphi(F(x)) = x$ . Итак:  $\varphi(F(x)) = x$  при  $x \in D(F)$ .

Так как:  $R(F) \subseteq D(\varphi)$ ;  $\varphi(F(x)) = x$  при  $x \in D(F)$ , то  $D(F) \subseteq R(\varphi)$ . Так как:  $R(\varphi) \subseteq D(F)$ ,  $D(F) \subseteq R(\varphi)$ , то  $R(\varphi) = D(F)$ .

3. Очевидно,  $\forall y \in R(F) \exists x (x \in D(F) \wedge F(x) = y)$ . Согласно аксиоме выбора, можно указать такой математический объект  $\varphi$ , что:  $\varphi$  — функция,  $D(\varphi) = R(F)$ ;  $\varphi(y) \in D(F)$ ,  $F(\varphi(y)) = y$  при  $y \in D(\varphi)$ . Тогда  $\varphi$  — правая обратная функция к функции  $F$ .

4. Так как  $\varphi_1, \varphi_2$  — левые обратные функции к функции  $F$ , то:  $D(\varphi_1) = R(F) = D(\varphi_2)$ . Пусть  $y \in R(F)$ . Тогда можно указать такой математический объект  $x$ , что:  $x \in D(F)$ ,  $y = F(x)$ . Так как  $\varphi_1, \varphi_2$  — левые обратные функции к функции  $F$ , то:  $\varphi_1(y) = \varphi_1(F(x)) = x = \varphi_2(F(x)) = \varphi_2(y)$ . Итак,  $\varphi_1 = \varphi_2$ .

5. Так как:  $F$  — обратимая функция,  $\varphi_1, \varphi_2$  — правые обратные функции к функции  $F$ , то  $\varphi_1, \varphi_2$  — левые обратные функции к функции  $F$ . Тогда  $\varphi_1 = \varphi_2$ . □

*Определение* (обратная функция). Пусть  $F$  — обратимая функция. Будем говорить, что  $\varphi$  — обратная функция к функции  $F$ , если  $\varphi$  — правая обратная функция к функции  $F$ . Обозначим через  $F^{-1}$  обратную функцию к функции  $F$ .

**Утверждение.**

1. Пусть:  $F_1, F_2$  — функции,  $R(F_1) \subseteq D(F_2)$ ,  $R(F_2) \subseteq D(F_1)$ ;  $F_2(F_1(x)) = x$  при  $x \in D(F_1)$ ;  $F_1(F_2(y)) = y$  при  $y \in D(F_2)$ . Тогда:  $F_1, F_2$  — обратимые функции,  $F_1^{-1} = F_2$ ,  $F_2^{-1} = F_1$ .
2. Пусть:  $F_1, F_2$  — функции,  $R(F_1) = D(F_2)$ ;  $F_2(F_1(x)) = x$  при  $x \in D(F_1)$ . Тогда:  $F_1, F_2$  — обратимые функции,  $F_1^{-1} = F_2$ ,  $F_2^{-1} = F_1$ .
3. Пусть  $F$  — обратимая функция. Тогда:  $F^{-1}$  — обратимая функция,  $(F^{-1})^{-1} = F$ .
4. Пусть  $F_1, F_2$  — обратимые функции. Тогда:  $F_2 \circ F_1$  — обратимая функция,  $(F_2 \circ F_1)^{-1} = F_1^{-1} \circ F_2^{-1}$ .
5. Пусть:  $F$  — обратимая функция,  $B$  — множество. Тогда  $F^{-1}[B] = F^{-1}\{B\}$ .

*Доказательство.*

1. Так как:  $R(F_1) \subseteq D(F_2)$ ;  $F_2(F_1(x)) = x$  при  $x \in D(F_1)$ , то:  $F_1$  — обратимая функция,  $D(F_1) \subseteq R(F_2)$ . Так как:  $D(F_1) \subseteq R(F_2)$ ,  $R(F_2) \subseteq D(F_1)$ , то  $D(F_1) = R(F_2)$ .

Так как:  $R(F_2) \subseteq D(F_1)$ ;  $F_1(F_2(y)) = y$  при  $y \in D(F_2)$ , то:  $F_2$  — обратимая функция,  $D(F_2) \subseteq R(F_1)$ . Так как:  $D(F_2) \subseteq R(F_1)$ ,  $R(F_1) \subseteq D(F_2)$ , то  $D(F_2) = R(F_1)$ .

Так как:  $F_1$  — обратимая функция,  $D(F_2) = R(F_1)$ ,  $R(F_2) \subseteq D(F_1)$ ;  $F_1(F_2(y)) = y$  при  $y \in D(F_2)$ , то  $F_2 = F_1^{-1}$ .

Так как:  $F_2$  — обратимая функция,  $D(F_1) = R(F_2)$ ,  $R(F_1) \subseteq D(F_2)$ ;  $F_2(F_1(x)) = x$  при  $x \in D(F_1)$ , то  $F_1 = F_2^{-1}$ .

2. Так как:  $R(F_1) = D(F_2)$ ;  $F_2(F_1(x)) = x$  при  $x \in D(F_1)$ , то:  $F_2$  — левая обратная функция к функции  $F_1$ ,  $F_1$  — обратимая функция. Так как:  $F_2, F_1^{-1}$  — левые обратные функции к функции  $F_1$ , то  $F_2 = F_1^{-1}$ .

Так как  $F_2 = F_1^{-1}$ , то:  $R(F_2) = D(F_1)$ ;  $F_1(F_2(y)) = y$  при  $y \in D(F_2)$ . Тогда  $F_2$  — обратимая функция. Так как:  $F_2$  — обратимая функция,  $D(F_1) = R(F_2)$ ,  $R(F_1) \subseteq D(F_2)$ ;  $F_2(F_1(x)) = x$  при  $x \in D(F_1)$ , то  $F_1 = F_2^{-1}$ .

3. Так как:  $R(F^{-1}) = D(F)$ ;  $F(F^{-1}(y)) = y$  при  $y \in D(F^{-1})$ , то:  $F^{-1}$  — обратимая функция,  $(F^{-1})^{-1} = F$ .

4. Пусть  $x \in D(F_2 \circ F_1)$ . Обозначим,  $z = (F_2 \circ F_1)(x)$ . Тогда:  $x \in D(F_1)$ ,  $F_1(x) \in D(F_2)$ ,  $z = F_2(F_1(x))$ . Следовательно:  $x \in D(F_1)$ ,  $z \in D(F_2^{-1})$ ,  $F_2^{-1}(z) = F_1(x)$ . Тогда:  $z \in D(F_2^{-1})$ ,  $F_2^{-1}(z) \in D(F_1^{-1})$ ,  $F_1^{-1}(F_2^{-1}(z)) = x$ . Следовательно:  $z \in D(F_1^{-1} \circ F_2^{-1})$ ,  $(F_1^{-1} \circ F_2^{-1})(z) = x$ . Итак:  $(F_2 \circ F_1)(x) \in D(F_1^{-1} \circ F_2^{-1})$ ,  $(F_1^{-1} \circ F_2^{-1})((F_2 \circ F_1)(x)) = x$  при  $x \in D(F_2 \circ F_1)$ .

Пусть  $z \in D(F_1^{-1} \circ F_2^{-1})$ . Обозначим,  $x = (F_1^{-1} \circ F_2^{-1})(z)$ . Тогда:  $z \in D(F_2^{-1})$ ,  $F_2^{-1}(z) \in D(F_1^{-1})$ ,  $x = F_1^{-1}(F_2^{-1}(z))$ . Следовательно:  $z \in D(F_2^{-1})$ ,  $x \in D(F_1)$ ,  $F_1(x) = F_2^{-1}(z)$ . Тогда:  $x \in D(F_1)$ ,  $F_1(x) \in D(F_2)$ ,  $F_2(F_1(x)) = z$ . Следовательно:  $x \in D(F_2 \circ F_1)$ ,  $(F_2 \circ F_1)(x) = z$ . Итак:  $(F_1^{-1} \circ F_2^{-1})(z) \in D(F_2 \circ F_1)$ ,  $(F_2 \circ F_1)((F_1^{-1} \circ F_2^{-1})(z)) = z$  при  $z \in D(F_1^{-1} \circ F_2^{-1})$ . Окончательно получаем, что:  $F_2 \circ F_1$  — обратимая функция,  $F_1^{-1} \circ F_2^{-1} = (F_2 \circ F_1)^{-1}$ .

5. Пусть  $x \in F^{-1}[B]$ . Тогда можно указать такой математический объект  $y$ , что:  $y \in B$ ,  $y \in D(F^{-1})$ ,  $x = F^{-1}(y)$ . Следовательно:  $y \in B$ ,  $x \in D(F)$ ,  $F(x) = y$ . Тогда:  $x \in D(F)$ ,  $F(x) \in B$ . Следовательно,  $x \in F^{-1}\{B\}$ .

Пусть  $x \in F^{-1}\{B\}$ . Тогда:  $x \in D(F)$ ,  $F(x) \in B$ . Следовательно:  $F(x) \in D(F^{-1})$ ,  $x = F^{-1}(F(x))$ ,  $F(x) \in B$ . Тогда  $x \in F^{-1}[B]$ .

□

*Определение* (единичная функция). Пусть  $A$  — множество. Обозначим:  $I(x) = x$  при  $x \in A$ . Очевидно,  $I: A \implies A$ . Функцию  $I$  называют единичной функцией на множестве  $A$ .

*Замечание.* Пусть:  $A, B$  — множества,  $I_1$  — единичная функция на множестве  $A$ ,  $I_2$  — единичная функция на множестве  $B$ ;  $F: A \rightarrow B$ .

1. Нетрудно показать, что  $F \circ I_1 = F$ .

Очевидно:  $D(F \circ I_1) = \{x: x \in D(I_1) \wedge I_1(x) \in D(F)\} = \{x: x \in A \wedge x \in D(F)\} = \{x: x \in D(F)\} = D(F)$ .  
Пусть  $x \in D(F \circ I_1)$ . Тогда:  $(F \circ I_1)(x) = F(I_1(x)) = F(x)$ . Итак,  $F \circ I_1 = F$ .

2. Нетрудно показать, что  $I_2 \circ F = F$ .

Очевидно:  $D(I_2 \circ F) = \{x: x \in D(F) \wedge F(x) \in D(I_2)\} = \{x: x \in D(F) \wedge F(x) \in B\} = \{x: x \in D(F)\} = D(F)$ .  
Пусть  $x \in D(I_2 \circ F)$ . Тогда:  $(I_2 \circ F)(x) = I_2(F(x)) = F(x)$ . Итак,  $I_2 \circ F = F$ .

3. Пусть  $F$  — обратимая функция. Очевидно,  $F^{-1}: B \rightarrow A$ .

4. Пусть  $F$  — обратимая функция. Нетрудно показать, что  $F \circ F^{-1} = I_2|_{R(F)}$ .

Так как  $R(F^{-1}) = D(F)$ , то:  $D(F \circ F^{-1}) = D(F^{-1}) = R(F)$ .

Пусть  $y \in D(F \circ F^{-1})$ . Тогда:  $(F \circ F^{-1})(y) = F(F^{-1}(y)) = y = I_2(y)$ . Итак,  $F \circ F^{-1} = I_2|_{R(F)}$ .

5. Пусть  $F$  — обратимая функция. Нетрудно показать, что  $F^{-1} \circ F = I_1|_{D(F)}$ .

Так как  $R(F) = D(F^{-1})$ , то:  $D(F^{-1} \circ F) = D(F)$ .

Пусть  $x \in D(F^{-1} \circ F)$ . Тогда:  $(F^{-1} \circ F)(x) = F^{-1}(F(x)) = x = I_1(x)$ . Итак,  $F^{-1} \circ F = I_1|_{D(F)}$ .

*Определение* (линейные операции над векторными функциями). Пусть:  $D$  — множество;  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ,  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Пусть  $F_1, F_2 \in \text{fun}(D, L)$ . Обозначим:  $(F_1 + F_2)(x) = F_1(x) + F_2(x)$  при  $x \in D(F_1) \cap D(F_2)$ . Очевидно,  $F_1 + F_2 \in \text{fun}(D, L)$ .

2. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $F \in \text{fun}(D, L)$ . Обозначим:  $(\lambda F)(x) = \lambda F(x)$  при  $x \in D(F)$ . Очевидно,  $\lambda F \in \text{fun}(D, L)$ .

3. Обозначим:  $\Theta(x) = \theta$  при  $x \in D$ . Очевидно,  $\Theta \in \text{Fun}(D, L)$ .

4. Пусть  $F_1, F_2 \in \text{Fun}(D, L)$ . Очевидно,  $F_1 + F_2 \in \text{Fun}(D, L)$ .

5. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $F \in \text{Fun}(D, L)$ . Очевидно,  $\lambda F \in \text{Fun}(D, L)$ .

**Утверждение** (линейное пространство векторных функций). Пусть:  $D$  — множество;  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ,  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ . Тогда:  $\text{Fun}(D, L)$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $\Theta$  — нулевой элемент пространства  $\text{Fun}(D, L)$ ;  $(-1)F$  — противоположный элемент к элементу  $F$  в пространстве  $\text{Fun}(D, L)$  при  $F \in \text{Fun}(D, L)$ .

*Доказательство.*

1. Пусть:  $F_1, F_2 \in \text{Fun}(D, L)$ ;  $x \in D$ . Тогда:  $(F_1 + F_2)(x) = F_1(x) + F_2(x) = F_2(x) + F_1(x) = (F_2 + F_1)(x)$ .

2. Пусть:  $F_1, F_2, F_3 \in \text{Fun}(D, L)$ ;  $x \in D$ . Тогда:  $((F_1 + F_2) + F_3)(x) = (F_1(x) + F_2(x)) + F_3(x) = F_1(x) + (F_2(x) + F_3(x)) = (F_1 + (F_2 + F_3))(x)$ .

3. Пусть:  $F \in \text{Fun}(D, L)$ ;  $x \in D$ . Тогда:  $(F + \Theta)(x) = F(x) + \Theta(x) = F(x) + \theta = F(x)$ .

4. Пусть:  $F \in \text{Fun}(D, L)$ ;  $x \in D$ . Тогда:  $(F + (-1)F)(x) = F(x) + (-1)F(x) = \theta = \Theta(x)$ .

5. Пусть:  $F \in \text{Fun}(D, L)$ ;  $x \in D$ . Тогда:  $(1F)(x) = 1F(x) = F(x)$ .

6. Пусть:  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{K}$ ,  $F \in \text{Fun}(D, L)$ ;  $x \in D$ . Тогда:  $(\lambda_1(\lambda_2 F))(x) = \lambda_1(\lambda_2 F(x)) = (\lambda_1 \lambda_2)F(x) = ((\lambda_1 \lambda_2)F)(x)$ .

7. Пусть:  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{K}$ ,  $F \in \text{Fun}(D, L)$ ;  $x \in D$ . Тогда:  $((\lambda_1 + \lambda_2)F)(x) = (\lambda_1 + \lambda_2)F(x) = \lambda_1 F(x) + \lambda_2 F(x) = (\lambda_1 F + \lambda_2 F)(x)$ .

8. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $F_1, F_2 \in \text{Fun}(D, L)$ ;  $x \in D$ . Тогда:  $(\lambda(F_1 + F_2))(x) = \lambda(F_1(x) + F_2(x)) = \lambda F_1(x) + \lambda F_2(x) = (\lambda F_1 + \lambda F_2)(x)$ .

□

**Утверждение.** Пусть:  $D$  — множество;  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ,  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

Тогда:

1.  $F_1 + F_2 = F_2 + F_1$  при  $F_1, F_2 \in \text{fun}(D, L)$ ;

2.  $(F_1 + F_2) + F_3 = F_1 + (F_2 + F_3)$  при  $F_1, F_2, F_3 \in \text{fun}(D, L)$ ;

3.  $F + \Theta = F$  при  $F \in \text{fun}(D, L)$ ;

4.  $F + (-1)F = \Theta|_{D(F)}$  при  $F \in \text{fun}(D, L)$ ;

5.  $1F = F$  при  $F \in \text{fun}(D, L)$ ;

6.  $\lambda_1(\lambda_2 F) = (\lambda_1 \lambda_2)F$  при:  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{K}$ ,  $F \in \text{fun}(D, L)$ ;

7.  $(\lambda_1 + \lambda_2)F = \lambda_1 F + \lambda_2 F$  при:  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{K}$ ,  $F \in \text{fun}(D, L)$ ;

8.  $\lambda(F_1 + F_2) = \lambda F_1 + \lambda F_2$  при:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $F_1, F_2 \in \text{fun}(D, L)$ .



*Доказательство.*

1. Пусть  $F_1, F_2 \in \text{fun}(D, L)$ . Очевидно:  $D(F_1 + F_2) = D(F_1) \cap D(F_2) = D(F_2) \cap D(F_1) = D(F_2 + F_1)$ . Пусть  $x \in D(F_1 + F_2)$ . Тогда:  $(F_1 + F_2)(x) = F_1(x) + F_2(x) = F_2(x) + F_1(x) = (F_2 + F_1)(x)$ .

2. Пусть  $F_1, F_2, F_3 \in \text{fun}(D, L)$ . Очевидно:  $D((F_1 + F_2) + F_3) = (D(F_1) \cap D(F_2)) \cap D(F_3) = D(F_1) \cap (D(F_2) \cap D(F_3)) = D(F_1 + (F_2 + F_3))$ . Пусть  $x \in D((F_1 + F_2) + F_3)$ . Тогда:  $((F_1 + F_2) + F_3)(x) = (F_1(x) + F_2(x)) + F_3(x) = F_1(x) + (F_2(x) + F_3(x)) = (F_1 + (F_2 + F_3))(x)$ .

3. Пусть  $F \in \text{fun}(D, L)$ . Очевидно:  $D(F + \Theta) = D(F) \cap D = D(F)$ . Пусть  $x \in D(F + \Theta)$ . Тогда:  $(F + \Theta)(x) = F(x) + \Theta(x) = F(x) + \theta = F(x)$ .

4. Пусть  $F \in \text{fun}(D, L)$ . Очевидно:  $D(F + (-1)F) = D(F) \cap D(F) = D(F)$ . Пусть  $x \in D(F + (-1)F)$ . Тогда:  $(F + (-1)F)(x) = F(x) + (-1)F(x) = \theta = \Theta(x)$ .

5. Пусть  $F \in \text{fun}(D, L)$ . Очевидно,  $D(1F) = D(F)$ . Пусть  $x \in D(1F)$ . Тогда:  $(1F)(x) = 1F(x) = F(x)$ .

6. Пусть:  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{K}, F \in \text{fun}(D, L)$ . Очевидно:  $D(\lambda_1(\lambda_2 F)) = D(F) = D((\lambda_1 \lambda_2)F)$ . Пусть  $x \in D(\lambda_1(\lambda_2 F))$ . Тогда:  $(\lambda_1(\lambda_2 F))(x) = \lambda_1(\lambda_2 F(x)) = (\lambda_1 \lambda_2)F(x) = ((\lambda_1 \lambda_2)F)(x)$ .

7. Пусть:  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{K}, F \in \text{fun}(D, L)$ . Очевидно:  $D((\lambda_1 + \lambda_2)F) = D(F) = D(\lambda_1 F + \lambda_2 F)$ . Пусть  $x \in D((\lambda_1 + \lambda_2)F)$ . Тогда:  $((\lambda_1 + \lambda_2)F)(x) = (\lambda_1 + \lambda_2)F(x) = \lambda_1 F(x) + \lambda_2 F(x) = (\lambda_1 F + \lambda_2 F)(x)$ .

8. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}, F_1, F_2 \in \text{fun}(D, L)$ . Очевидно:  $D(\lambda(F_1 + F_2)) = D(F_1) \cap D(F_2) = D(\lambda F_1 + \lambda F_2)$ . Пусть  $x \in D(\lambda(F_1 + F_2))$ . Тогда:  $(\lambda(F_1 + F_2))(x) = \lambda(F_1(x) + F_2(x)) = \lambda F_1(x) + \lambda F_2(x) = (\lambda F_1 + \lambda F_2)(x)$ .

□

## Лекция 2. Подпространства

Обозначим:  $\mathbb{Z}_+ = \{k: k \in \mathbb{Z} \wedge k \geq 0\}$ ;  $\overline{\mathbb{Z}} = \mathbb{Z} \cup \{-\infty, +\infty\}$ ,  $\overline{\mathbb{Z}}_+ = \{k: k \in \overline{\mathbb{Z}} \wedge k \geq 0\}$ ,  $\overline{\mathbb{N}} = \{k: k \in \overline{\mathbb{Z}} \wedge k \geq 1\}$ .

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $Q \subseteq L$ .

Будем говорить, что  $0$  — ранг множества  $Q$ , если для любого вектора  $x \in Q$  справедливо утверждение:  $x$  — линейно зависимый вектор.

Пусть  $r \in \mathbb{N}$ . Будем говорить, что  $r$  — ранг множества  $Q$ , если: можно указать такие векторы  $x_1, \dots, x_r \in Q$ , что  $x_1, \dots, x_r$  — линейно независимые векторы; для любых векторов  $x_1, \dots, x_{r+1} \in Q$  справедливо утверждение:  $x_1, \dots, x_{r+1}$  — линейно зависимые векторы.

Будем говорить, что  $+\infty$  — ранг множества  $Q$ , если для любого числа  $r \in \mathbb{N}$  можно указать такие векторы  $x_1, \dots, x_r \in Q$ , что  $x_1, \dots, x_r$  — линейно независимые векторы.

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $N \in \mathbb{N}$ ,  $x_1, \dots, x_N \in L$ . Тогда:  $\text{rank}(\{x_1, \dots, x_N\}) = \dim(L(x_1, \dots, x_N))$ .

*Доказательство.* Обозначим,  $r = \text{rank}(\{x_1, \dots, x_N\})$ .

Пусть  $x_1, \dots, x_N = \theta$ . Тогда:  $\text{rank}(\{x_1, \dots, x_N\}) = \text{rank}(\{\theta\}) = \text{rank}(L(x_1, \dots, x_N)) = \dim(L(x_1, \dots, x_N))$ .

Пусть  $\exists i = \overline{1, N} (x_i \neq \theta)$ . Тогда  $r = \overline{1, N}$ . Следовательно, можно указать такие числа  $i_1, \dots, i_r = \overline{1, N}$ , что:  $i_1 < \dots < i_r$ ,  $x_{i_1}, \dots, x_{i_r}$  — базис множества  $\{x_1, \dots, x_N\}$ . Тогда  $x_{i_1}, \dots, x_{i_r}$  — базис множества  $L(x_1, \dots, x_N)$ . Следовательно:  $r = \dim(L(x_1, \dots, x_N))$ .  $\square$

**Теорема (о базисном миноре).** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $A \in \mathbb{K}^{N_2 \times N_1}$ .

Пусть:  $r = \overline{1, \min\{N_1, N_2\}}$ ,  $i_1, \dots, i_r = \overline{1, N_1}$ ,  $i_1 < \dots < i_r$ ,  $j_1, \dots, j_r = \overline{1, N_2}$ ,  $j_1 < \dots < j_r$ ;  $\Delta_{i_1, \dots, i_r}^{j_1, \dots, j_r}(A) \neq 0$ .

Пусть все миноры матрицы  $A$  порядка  $r + 1$  равны нулю (если они существуют).

Тогда: столбцы  $A_{i_1}, \dots, A_{i_r}$  образуют базис множества  $\{A_1, \dots, A_{N_1}\}$ ; строки  $A^{j_1}, \dots, A^{j_r}$  образуют базис множества  $\{A^1, \dots, A^{N_2}\}$ .

*Доказательство.* Обозначим,  $\delta = \Delta_{i_1, \dots, i_r}^{j_1, \dots, j_r}(A)$ .

Предположим, что  $A_{i_1}, \dots, A_{i_r}$  — линейно зависимые столбцы. Тогда:

$$\delta = \begin{vmatrix} A_{i_1}^{j_1} & A_{i_r}^{j_1} \\ \vdots & \vdots \\ A_{i_1}^{j_r} & A_{i_r}^{j_r} \end{vmatrix} = 0.$$

Итак,  $A_{i_1}, \dots, A_{i_r}$  — линейно независимые столбцы.

Пусть:  $i = \overline{1, N_1}$ ,  $j = \overline{1, N_2}$ . Обозначим:

$$B(i, j) = \begin{pmatrix} A_{i_1}^{j_1} & A_{i_r}^{j_1} & A_i^{j_1} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ A_{i_1}^{j_r} & A_{i_r}^{j_r} & A_i^{j_r} \\ A_{i_1}^j & \dots & A_{i_r}^j & A_i^j \end{pmatrix}.$$

Пусть  $i \in \{i_1, \dots, i_r\}$ . Тогда последний столбец матрицы  $B(i, j)$  равен одному из предыдущих столбцов матрицы  $B(i, j)$ . Следовательно,  $\det(B(i, j)) = 0$ .

Пусть  $j \in \{j_1, \dots, j_r\}$ . Тогда последняя строка матрицы  $B(i, j)$  равна одной из предыдущих строк матрицы  $B(i, j)$ . Следовательно,  $\det(B(i, j)) = 0$ .

Пусть:  $i \notin \{i_1, \dots, i_r\}$ ,  $j \notin \{j_1, \dots, j_r\}$ . Тогда  $\det(B(i, j))$  равен (с точностью до знака) одному из миноров матрицы  $A$  порядка  $r + 1$ . Следовательно,  $\det(B(i, j)) = 0$ .

Итак,  $\det(B(i, j)) = 0$ . Тогда:

$$0 = \det(B(i, j)) = (-1)^{r+1+1} \overline{\Delta}_1^{r+1}(B(i, j)) A_{i_1}^j + \dots + (-1)^{r+1+r} \overline{\Delta}_r^{r+1}(B(i, j)) A_{i_r}^j + (-1)^{r+1+r+1} \overline{\Delta}_{r+1}^{r+1}(B(i, j)) A_i^j.$$

Так как  $(-1)^{r+1+r+1} \overline{\Delta}_{r+1}^{r+1}(B(i, j)) = \delta$ , то:

$$A_i^j = -(-1)^{r+1+1} \frac{\overline{\Delta}_1^{r+1}(B(i, j))}{\delta} A_{i_1}^j - \dots - (-1)^{r+1+r} \frac{\overline{\Delta}_r^{r+1}(B(i, j))}{\delta} A_{i_r}^j.$$

Пусть  $k = \overline{1, r}$ . Число  $-(-1)^{r+1+k} \frac{\overline{\Delta}_k^{r+1}(B(i, j))}{\delta}$  не зависит от номера  $j$ . Обозначим,  $C^k(i) = -(-1)^{r+1+k} \frac{\overline{\Delta}_k^{r+1}(B(i, j))}{\delta}$ . Тогда  $A_i^j = C^1(i) A_{i_1}^j + \dots + C^r(i) A_{i_r}^j$ . Итак,  $A_i = C^1(i) A_{i_1} + \dots + C^r(i) A_{i_r}$ .

Аналогично проводятся рассуждения для строк.  $\square$

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $r \geq 2$ ,  $Q_1, \dots, Q_r \subseteq L$ . Обозначим:

$$Q_1 + \dots + Q_r = \{x_1 + \dots + x_r : x_1 \in Q_1 \wedge \dots \wedge x_r \in Q_r\} = \{y : \exists x_1 \dots \exists x_r (x_1 \in Q_1 \wedge \dots \wedge x_r \in Q_r \wedge y = x_1 + \dots + x_r)\}.$$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Пусть  $Q_1, Q_2 \subseteq L$ . Тогда:  $Q_1 + Q_2 = Q_2 + Q_1$ .
2. Пусть  $Q_1, Q_2, Q_3 \subseteq L$ . Тогда  $(Q_1 + Q_2) + Q_3 = Q_1 + (Q_2 + Q_3)$ .
3. Пусть  $Q \subseteq L$ . Тогда  $Q + \{\theta\} = Q$ .
4. Пусть:  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $r \geq 3$ ,  $Q_1, \dots, Q_r \subseteq L$ . Тогда  $Q_1 + \dots + Q_r = (Q_1 + \dots + Q_{r-1}) + Q_r$ .
5. Пусть  $Q_1, Q_2$  — подпространства пространства  $L$ . Тогда:  $Q_1 + Q_2$  — подпространство пространства  $L$ ,  $Q_1, Q_2 \subseteq Q_1 + Q_2$ .
6. Пусть:  $Q_1$  — подпространство пространства  $L$ ,  $Q_2 \subseteq Q_1$ ,  $Q_2 \neq \emptyset$ . Тогда  $Q_1 + Q_2 = Q_1$ .
7. Пусть:  $r_1, r_2 \in \mathbb{N}$ ,  $x_1, \dots, x_{r_1}, y_1, \dots, y_{r_2} \in L$ . Тогда:  $L(x_1, \dots, x_{r_1}) + L(y_1, \dots, y_{r_2}) = L(x_1, \dots, x_{r_1}, y_1, \dots, y_{r_2})$ .

*Доказательство.*

1. Пусть  $x \in Q_1 + Q_2$ . Тогда можно указать такие векторы  $x_1, x_2$ , что:  $x_1 \in Q_1, x_2 \in Q_2, x = x_1 + x_2$ . Следовательно:  $x = x_1 + x_2 = x_2 + x_1 \in Q_2 + Q_1$ .

Пусть  $x \in Q_2 + Q_1$ . Тогда можно указать такие векторы  $x_1, x_2$ , что:  $x_1 \in Q_1, x_2 \in Q_2, x = x_2 + x_1$ . Следовательно:  $x = x_2 + x_1 = x_1 + x_2 \in Q_1 + Q_2$ .

2. Пусть  $x \in (Q_1 + Q_2) + Q_3$ . Тогда можно указать такие векторы  $x_1, x_2, x_3$ , что:  $x_1 \in Q_1, x_2 \in Q_2, x_3 \in Q_3, x = (x_1 + x_2) + x_3$ . Следовательно:  $x = (x_1 + x_2) + x_3 = x_1 + (x_2 + x_3) \in Q_1 + (Q_2 + Q_3)$ .

Пусть  $x \in Q_1 + (Q_2 + Q_3)$ . Тогда можно указать такие векторы  $x_1, x_2, x_3$ , что:  $x_1 \in Q_1, x_2 \in Q_2, x_3 \in Q_3, x = x_1 + (x_2 + x_3)$ . Следовательно:  $x = x_1 + (x_2 + x_3) = (x_1 + x_2) + x_3 \in (Q_1 + Q_2) + Q_3$ .

3. Пусть  $x \in Q + \{\theta\}$ . Тогда можно указать такой вектор  $x_1$ , что:  $x_1 \in Q, x = x_1 + \theta$ . Следовательно:  $x = x_1 + \theta = x_1 \in Q$ .

Пусть  $x \in Q$ . Так как  $\theta \in \{\theta\}$ , то:  $x = x + \theta \in Q + \{\theta\}$ .

4. Пусть  $x \in Q_1 + \dots + Q_r$ . Тогда можно указать такие векторы  $x_1, \dots, x_r$ , что:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_r \in Q_r, x = x_1 + \dots + x_r$ . Следовательно:  $x = x_1 + \dots + x_r = (x_1 + \dots + x_{r-1}) + x_r \in (Q_1 + \dots + Q_{r-1}) + Q_r$ .

Пусть  $x \in (Q_1 + \dots + Q_{r-1}) + Q_r$ . Тогда можно указать такие векторы  $x_1, \dots, x_r$ , что:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_r \in Q_r, x = (x_1 + \dots + x_{r-1}) + x_r$ . Следовательно:  $x = (x_1 + \dots + x_{r-1}) + x_r = x_1 + \dots + x_r \in Q_1 + \dots + Q_r$ .

5. Покажем, что  $Q_1 + Q_2$  — подпространство пространства  $L$ . Очевидно,  $Q_1 + Q_2 \subseteq L$ . Так как  $Q_1, Q_2 \neq \emptyset$ , то  $Q_1 + Q_2 \neq \emptyset$ .

Пусть  $x, y \in Q_1 + Q_2$ . Тогда можно указать такие векторы  $x_1, x_2, y_1, y_2$ , что:  $x_1, y_1 \in Q_1, x_2, y_2 \in Q_2, x = x_1 + x_2, y = y_1 + y_2$ . Следовательно:  $x + y = (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2) = (x_1 + y_1) + (x_2 + y_2) \in Q_1 + Q_2$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}, x \in Q_1 + Q_2$ . Тогда можно указать такие векторы  $x_1, x_2$ , что:  $x_1 \in Q_1, x_2 \in Q_2, x = x_1 + x_2$ . Следовательно:  $\lambda x = \lambda(x_1 + x_2) = \lambda x_1 + \lambda x_2 \in Q_1 + Q_2$ . Итак,  $Q_1 + Q_2$  — подпространство пространства  $L$ .

Покажем, что  $Q_1, Q_2 \subseteq Q_1 + Q_2$ . Пусть  $x \in Q_1$ . Так как  $\theta \in Q_2$ , то:  $x = x + \theta \in Q_1 + Q_2$ . Итак,  $Q_1 \subseteq Q_1 + Q_2$ .

Пусть  $x \in Q_2$ . Так как  $\theta \in Q_1$ , то:  $x = \theta + x \in Q_1 + Q_2$ . Итак,  $Q_2 \subseteq Q_1 + Q_2$ .

6. Пусть  $x \in Q_1 + Q_2$ . Тогда можно указать такие векторы  $x_1, x_2$ , что:  $x_1 \in Q_1, x_2 \in Q_2, x = x_1 + x_2$ . Так как  $Q_2 \subseteq Q_1$ , то  $x_2 \in Q_1$ . Тогда:  $x = x_1 + x_2 \in Q_1$ .

Пусть  $x \in Q_1$ . Так как  $Q_2 \neq \emptyset$ , то можно указать такой вектор  $x_2$ , что  $x_2 \in Q_2$ . Так как  $Q_2 \subseteq Q_1$ , то  $x_2 \in Q_1$ . Тогда:  $x = x + \theta = x + (x_2 + (-x_2)) = (x_1 + (-x_2)) + x_2 \in Q_1 + Q_2$ .

7. Пусть  $u \in L(x_1, \dots, x_{r_1}) + L(y_1, \dots, y_{r_2})$ . Тогда можно указать такие числа  $\alpha^1, \dots, \alpha^{r_1}, \beta^1, \dots, \beta^{r_2} \in \mathbb{K}$ , что  $u = (\alpha^1 x_1 + \dots + \alpha^{r_1} x_{r_1}) + (\beta^1 y_1 + \dots + \beta^{r_2} y_{r_2})$ . Следовательно:  $u = (\alpha^1 x_1 + \dots + \alpha^{r_1} x_{r_1}) + (\beta^1 y_1 + \dots + \beta^{r_2} y_{r_2}) = \alpha^1 x_1 + \dots + \alpha^{r_1} x_{r_1} + \beta^1 y_1 + \dots + \beta^{r_2} y_{r_2} \in L(x_1, \dots, x_{r_1}, y_1, \dots, y_{r_2})$ .

Пусть  $u \in L(x_1, \dots, x_{r_1}, y_1, \dots, y_{r_2})$ . Тогда можно указать такие числа  $\alpha^1, \dots, \alpha^{r_1}, \beta^1, \dots, \beta^{r_2} \in \mathbb{K}$ , что  $u = \alpha^1 x_1 + \dots + \alpha^{r_1} x_{r_1} + \beta^1 y_1 + \dots + \beta^{r_2} y_{r_2}$ . Следовательно:  $u = \alpha^1 x_1 + \dots + \alpha^{r_1} x_{r_1} + \beta^1 y_1 + \dots + \beta^{r_2} y_{r_2} = (\alpha^1 x_1 + \dots + \alpha^{r_1} x_{r_1}) + (\beta^1 y_1 + \dots + \beta^{r_2} y_{r_2}) \in L(x_1, \dots, x_{r_1}) + L(y_1, \dots, y_{r_2})$ .  $\square$

**Определение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $r \in \mathbb{N}$ ,  $Q_1, \dots, Q_r$  — подпространства пространства  $L$ . Будем говорить, что  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства, если:  $x_1 + \dots + x_r = \theta \implies x_1 = \theta \wedge \dots \wedge x_r = \theta$  при:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_r \in Q_r$ .

**Определение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $r \geq 2$ ,  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства пространства  $L$ . Обозначим,  $Q_1 \oplus \dots \oplus Q_r = Q_1 + \dots + Q_r$ . Сумму линейно независимых подпространств называют прямой суммой.

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $r \in \mathbb{N}$ ,  $Q_1, \dots, Q_r$  — подпространства пространства  $L$ . Подпространства  $Q_1, \dots, Q_r$  линейно независимы тогда и только тогда, когда:  $x_1 + \dots + x_r = y_1 + \dots + y_r \implies x_1 = y_1 \wedge \dots \wedge x_r = y_r$  при:  $x_1, y_1 \in Q_1, \dots, x_r, y_r \in Q_r$ .

**Доказательство.** Пусть  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства. Пусть:  $x_1, y_1 \in Q_1, \dots, x_r, y_r \in Q_r, x_1 + \dots + x_r = y_1 + \dots + y_r$ . Тогда:  $x_1 - y_1 \in Q_1, \dots, x_r - y_r \in Q_r, (x_1 - y_1) + \dots + (x_r - y_r) = \theta$ . Так как  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства, то:  $x_1 - y_1 = \theta, \dots, x_r - y_r = \theta$ . Тогда:  $x_1 = y_1, \dots, x_r = y_r$ .

Пусть:  $x_1 + \dots + x_r = y_1 + \dots + y_r \implies x_1 = y_1 \wedge \dots \wedge x_r = y_r$  при:  $x_1, y_1 \in Q_1, \dots, x_r, y_r \in Q_r$ . Пусть:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_r \in Q_r, x_1 + \dots + x_r = \theta$ . Тогда:  $x_1, \theta \in Q_1, \dots, x_r, \theta \in Q_r, x_1 + \dots + x_r = \theta + \dots + \theta$ . Следовательно:  $x_1 = \theta, \dots, x_r = \theta$ . Итак,  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства.  $\square$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $Q_1, Q_2$  — подпространства пространства  $L$ . Подпространства  $Q_1, Q_2$  линейно независимы тогда и только тогда, когда  $Q_1 \cap Q_2 = \{\theta\}$ .

**Доказательство.** Пусть  $Q_1, Q_2$  — линейно независимые подпространства. Так как:  $\theta \in Q_1, \theta \in Q_2$ , то  $\theta \in Q_1 \cap Q_2$ . Пусть  $x \in Q_1 \cap Q_2$ . Тогда:  $x \in Q_1, x \in Q_2$ . Следовательно:  $x \in Q_1, -x \in Q_2, x + (-x) = \theta$ . Так как  $Q_1, Q_2$  — линейно независимые подпространства, то  $x = \theta$ . Итак,  $Q_1 \cap Q_2 = \{\theta\}$ .

Пусть  $Q_1 \cap Q_2 = \{\theta\}$ . Пусть:  $x_1 \in Q_1, x_2 \in Q_2, x_1 + x_2 = \theta$ . Тогда:  $x_1 \in Q_1, x_1 = -x_2 \in Q_2; x_2 = -x_1 \in Q_1, x_2 \in Q_2$ . Так как  $Q_1 \cap Q_2 = \{\theta\}$ , то:  $x_1 = \theta, x_2 = \theta$ . Итак,  $Q_1, Q_2$  — линейно независимые подпространства.  $\square$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства пространства  $L$ ,  $\sigma \in S_r$ . Тогда  $Q_{\sigma(1)}, \dots, Q_{\sigma(r)}$  — линейно независимые подпространства.
2. Пусть:  $r_1, r_2 \in \mathbb{N}$ ,  $Q_1, \dots, Q_{r_1}, D_1, \dots, D_{r_2}$  — линейно независимые подпространства пространства  $L$ ,  $\tilde{Q}_1, \dots, \tilde{Q}_{r_1}$  — подпространства пространства  $L$ ,  $\tilde{Q}_1 \subseteq Q_1, \dots, \tilde{Q}_{r_1} \subseteq Q_{r_1}$ . Тогда  $\tilde{Q}_1, \dots, \tilde{Q}_{r_1}$  — линейно независимые подпространства.

3. Пусть:  $r_1, r_2 \in \mathbb{N}$ ,  $Q_1, \dots, Q_{r_1}$  — линейно независимые подпространства пространства  $L$ ,  $D_1, \dots, D_{r_2} = \{\theta\}$ . Тогда  $Q_1, \dots, Q_{r_1}, D_1, \dots, D_{r_2}$  — линейно независимые подпространства.
4. Пусть:  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $r \geq 3$ ,  $Q_1, \dots, Q_r$  — подпространства пространства  $L$ . Подпространства  $Q_1, \dots, Q_r$  линейно независимы тогда и только тогда, когда: подпространства  $Q_1, \dots, Q_{r-1}$  линейно независимы, подпространства  $Q_1 + \dots + Q_{r-1}$ ,  $Q_r$  линейно независимы. Подпространства  $Q_1, \dots, Q_r$  линейно независимы тогда и только тогда, когда: подпространства  $Q_2, \dots, Q_r$  линейно независимы, подпространства  $Q_1, Q_2 + \dots + Q_r$  линейно независимы.

*Доказательство.*

1. Пусть:  $x_1 \in Q_{\sigma(1)}, \dots, x_r \in Q_{\sigma(r)}$ ,  $x_1 + \dots + x_r = \theta$ . Тогда:  $x_{\sigma^{-1}(1)} \in Q_1, \dots, x_{\sigma^{-1}(r)} \in Q_r$ ,  $x_{\sigma^{-1}(1)} + \dots + x_{\sigma^{-1}(r)} = \theta$ . Так как  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства, то  $x_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, x_{\sigma^{-1}(r)} = \theta$ . Тогда  $x_1, \dots, x_r = \theta$ . Итак,  $Q_{\sigma(1)}, \dots, Q_{\sigma(r)}$  — линейно независимые подпространства.

2. Пусть:  $x_1 \in \tilde{Q}_1, \dots, x_{r_1} \in \tilde{Q}_{r_1}$ ,  $x_1 + \dots + x_{r_1} = \theta$ . Обозначим,  $y_1, \dots, y_{r_2} = \theta$ . Тогда:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_{r_1} \in Q_{r_1}, y_1 \in D_1, \dots, y_{r_2} \in D_{r_2}$ ,  $x_1 + \dots + x_{r_1} + y_1 + \dots + y_{r_2} = \theta$ . Так как  $Q_1, \dots, Q_{r_1}, D_1, \dots, D_{r_2}$  — линейно независимые подпространства, то  $x_1, \dots, x_{r_1} = \theta$ . Итак,  $\tilde{Q}_1, \dots, \tilde{Q}_{r_1}$  — линейно независимые подпространства.

3. Пусть:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_{r_1} \in Q_{r_1}, y_1 \in D_1, \dots, y_{r_2} \in D_{r_2}$ ,  $x_1 + \dots + x_{r_1} + y_1 + \dots + y_{r_2} = \theta$ . Так как  $D_1, \dots, D_{r_2} = \{\theta\}$ , то  $y_1, \dots, y_{r_2} = \theta$ . Тогда:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_{r_1} \in Q_{r_1}$ ,  $x_1 + \dots + x_{r_1} = \theta$ . Так как  $Q_1, \dots, Q_{r_1}$  — линейно независимые подпространства, то  $x_1, \dots, x_{r_1} = \theta$ . Итак,  $Q_1, \dots, Q_{r_1}, D_1, \dots, D_{r_2}$  — линейно независимые подпространства.

4. Пусть  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства. Тогда  $Q_1, \dots, Q_{r-1}$  — линейно независимые подпространства. Пусть:  $y \in Q_1 + \dots + Q_{r-1}$ ,  $x_r \in Q_r$ ,  $y + x_r = \theta$ . Так как  $y \in Q_1 + \dots + Q_{r-1}$ , то можно указать такие векторы  $x_1, \dots, x_{r-1}$ , что:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_{r-1} \in Q_{r-1}$ ,  $y = x_1 + \dots + x_{r-1}$ . Тогда:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_r \in Q_r$ ,  $x_1 + \dots + x_r = \theta$ . Так как  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства, то  $x_1, \dots, x_{r-1}, x_r = \theta$ . Тогда:  $y = x_1 + \dots + x_{r-1} = \theta$ . Итак,  $Q_1 + \dots + Q_{r-1}, Q_r$  — линейно независимые подпространства.

Пусть:  $Q_1, \dots, Q_{r-1}$  — линейно независимые подпространства,  $Q_1 + \dots + Q_{r-1}, Q_r$  — линейно независимые подпространства. Пусть:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_r \in Q_r$ ,  $x_1 + \dots + x_r = \theta$ . Тогда:  $x_1 + \dots + x_{r-1} \in Q_1 + \dots + Q_{r-1}$ ,  $x_r \in Q_r$ ,  $(x_1 + \dots + x_{r-1}) + x_r = \theta$ . Так как  $Q_1 + \dots + Q_{r-1}, Q_r$  — линейно независимые подпространства, то:  $x_1 + \dots + x_{r-1} = \theta$ ,  $x_r = \theta$ . Так как:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_{r-1} \in Q_{r-1}$ ,  $x_1 + \dots + x_{r-1} = \theta$ ,  $Q_1, \dots, Q_{r-1}$  — линейно независимые подпространства, то  $x_1, \dots, x_{r-1} = \theta$ . Итак,  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства.

Аналогично доказывается второе утверждение рассматриваемого пункта.  $\square$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $r \geq 2$ ,  $N_1, \dots, N_r \in \mathbb{N}$ .

1. Пусть:  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства пространства  $L$ ;  $e_{k,1}, \dots, e_{k,N_k}$  — линейно независимые векторы подпространства  $Q_k$  при  $k = \overline{1, r}$ . Тогда  $e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r}$  — линейно независимые векторы.
2. Пусть:  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства пространства  $L$ ;  $e_{k,1}, \dots, e_{k,N_k}$  — базис подпространства  $Q_k$  при  $k = \overline{1, r}$ . Тогда  $e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r}$  — базис подпространства  $Q_1 + \dots + Q_r$ .
3. Пусть:  $e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r}$  — линейно независимые векторы пространства  $L$ ;  $Q_k = L(e_{k,1}, \dots, e_{k,N_k})$  при  $k = \overline{1, r}$ . Тогда  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства пространства  $L$ .

*Доказательство.*

1. Пусть:  $\alpha^{k,m} \in \mathbb{K}$  при  $k = \overline{1, r}$ ,  $m = \overline{1, N_k}$ ;  $\sum_{\substack{k=\overline{1, r}, \\ m=\overline{1, N_k}}} \alpha^{k,m} e_{k,m} = \theta$ . Тогда:  $\sum_{m=1}^{N_k} \alpha^{k,m} e_{k,m} \in Q_k$  при  $k = \overline{1, r}$ ;  $\sum_{k=1}^r \sum_{m=1}^{N_k} \alpha^{k,m} e_{k,m} = \theta$ . Так как  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства, то:  $\sum_{m=1}^{N_k} \alpha^{k,m} e_{k,m} = \theta$  при  $k = \overline{1, r}$ . Фиксируем номер  $k = \overline{1, r}$ . Так как

$e_{k,1}, \dots, e_{k,N_k}$  — линейно независимые векторы, то:  $\alpha^{k,m} = 0$  при  $m = \overline{1, N_k}$ . Итак,  $e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r}$  — линейно независимые векторы.

2. Очевидно:  $Q_1 + \dots + Q_r = L(e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}) + \dots + L(e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r}) = L(e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r})$ . Так как  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства, то  $e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r}$  — линейно независимые векторы. Тогда  $e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r}$  — базис подпространства  $Q_1 + \dots + Q_r$ .

3. Пусть:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_r \in Q_r, x_1 + \dots + x_r = \theta$ . Фиксируем номер  $k = \overline{1, r}$ . Так как  $x_k \in Q_k$ , то можно указать такие числа  $\alpha^{k,1}, \dots, \alpha^{k,N_k} \in \mathbb{K}$ , что  $x_k = \alpha^{k,1}e_{k,1} + \dots + \alpha^{k,N_k}e_{k,N_k}$ . Тогда:

$$\theta = \sum_{k=1}^r x_k = \sum_{k=1}^r \sum_{m=1}^{N_k} \alpha^{k,m} e_{k,m} = \sum_{\substack{k=\overline{1,r}, \\ m=\overline{1,N_k}}} \alpha^{k,m} e_{k,m}.$$

Так как  $e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r}$  — линейно независимые векторы, то:  $\alpha^{k,m} = 0$  при  $k = \overline{1, r}, m = \overline{1, N_k}$ . Тогда:  $x_k = \alpha^{k,1}e_{k,1} + \dots + \alpha^{k,N_k}e_{k,N_k} = \theta$  при  $k = \overline{1, r}$ . Итак,  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства.  $\square$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $r \in \mathbb{Z}, r \geq 2, Q_1, \dots, Q_r$  — подпространства пространства  $L$ ;  $\dim(Q_k) \neq +\infty$  при  $k = \overline{1, r}$ . Подпространства  $Q_1, \dots, Q_r$  линейно независимы тогда и только тогда, когда  $\dim(Q_1 + \dots + Q_r) = \dim(Q_1) + \dots + \dim(Q_r)$ .

*Доказательство.* Обозначим:  $N_k = \dim(Q_k)$  при  $k = \overline{1, r}$ .

1. Пусть:  $N_k \neq 0$  при  $k = \overline{1, r}$ . Фиксируем номер  $k = \overline{1, r}$ . Так как  $N_k \in \mathbb{N}$ , то можно указать такие векторы  $e_{k,1}, \dots, e_{k,N_k}$ , что  $e_{k,1}, \dots, e_{k,N_k}$  — базис подпространства  $Q_k$ .

Пусть  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства. Тогда  $e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r}$  — базис подпространства  $Q_1 + \dots + Q_r$ . Следовательно:  $\dim(Q_1 + \dots + Q_r) = N_1 + \dots + N_r$ .

Пусть  $\dim(Q_1 + \dots + Q_r) = N_1 + \dots + N_r$ . Предположим, что  $e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r}$  — линейно зависимые векторы. Тогда:

$$\dim(Q_1 + \dots + Q_r) = \dim(L(e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}) + \dots + L(e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r})) = \dim(L(e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r})) < N_1 + \dots + N_r.$$

Итак,  $e_{1,1}, \dots, e_{1,N_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,N_r}$  — линейно независимые векторы. Так как:  $Q_k = L(e_{k,1}, \dots, e_{k,N_k})$  при  $k = \overline{1, r}$ , то  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства.

2. Пусть:  $\exists k = \overline{1, r} (N_k \neq 0), \exists k = \overline{1, r} (N_k = 0)$ . Тогда можно указать такое число  $p = \overline{1, r-1}$  и такие числа  $k_1, \dots, k_p = \overline{1, r}$ , что:  $k_1 < \dots < k_p, N_{k_1}, \dots, N_{k_p} \neq 0; N_k = 0$  при:  $k = \overline{1, r}, k \notin \{k_1, \dots, k_p\}$ . Следовательно:  $Q_k = \{\theta\}$  при:  $k = \overline{1, r}, k \notin \{k_1, \dots, k_p\}$ .

Пусть  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства. Тогда  $Q_{k_1}, \dots, Q_{k_p}$  — линейно независимые подпространства. Следовательно:  $\dim(Q_1 + \dots + Q_r) = \dim(Q_{k_1} + \dots + Q_{k_p}) = N_{k_1} + \dots + N_{k_p} = N_1 + \dots + N_r$ .

Пусть  $\dim(Q_1 + \dots + Q_r) = N_1 + \dots + N_r$ . Тогда:  $\dim(Q_{k_1} + \dots + Q_{k_p}) = \dim(Q_1 + \dots + Q_r) = N_1 + \dots + N_r = N_{k_1} + \dots + N_{k_p}$ . Следовательно,  $Q_{k_1} + \dots + Q_{k_p}$  — линейно независимые подпространства. Тогда  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства.

3. Пусть:  $N_k = 0$  при  $k = \overline{1, r}$ . Тогда:  $Q_k = \{\theta\}$  при  $k = \overline{1, r}$ . Следовательно:  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства;  $\dim(Q_1 + \dots + Q_r) = \dim(\{\theta\}) = 0 = N_1 + \dots + N_r$ .  $\square$

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $Q_1, Q_2$  — подпространства пространства  $L$ ,  $Q_1 \subseteq Q_2$ . Будем говорить, что  $D$  — линейное дополнение подпространства  $Q_1$  до подпространства  $Q_2$ , если:  $D$  — подпространство пространства  $L$ ,  $Q_2 = Q_1 + D$ ,  $Q_1, D$  — линейно независимые подпространства.

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $Q_1, Q_2$  — подпространства пространства  $L$ ,  $Q_1 \subseteq Q_2$ ,  $\dim(Q_2) \neq +\infty$ . Тогда можно указать линейное дополнение  $D$  подпространства  $Q_1$  до подпространства  $Q_2$ .

*Доказательство.* Обозначим:  $N_1 = \dim(Q_1)$ ,  $N_2 = \dim(Q_2)$ . Так как  $Q_1 \subseteq Q_2$ , то  $N_1 \leq N_2$ .

1. Пусть:  $N_1 \neq 0$ ,  $N_1 \neq N_2$ . Так как  $N_1 \in \mathbb{N}$ , то можно указать такие векторы  $e_1, \dots, e_{N_1}$ , что  $e_1, \dots, e_{N_1}$  — базис подпространства  $Q_1$ . Так как:  $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $N_1 < N_2$ , то можно указать такие векторы  $e_{N_1+1}, \dots, e_{N_2}$ , что  $e_1, \dots, e_{N_2}$  — базис пространства  $Q_2$ . Обозначим,  $D = L(e_{N_1+1}, \dots, e_{N_2})$ . Тогда:  $D$  — подпространство пространства  $L$ ;  $Q_1 + D = L(e_1, \dots, e_{N_1}) + L(e_{N_1+1}, \dots, e_{N_2}) = L(e_1, \dots, e_{N_2}) = Q_2$ ;  $Q_1, D$  — линейно независимые подпространства.

2. Пусть  $N_1 = 0$ . Тогда  $Q_1 = \{\theta\}$ . Обозначим,  $D = Q_2$ . Тогда:  $D$  — подпространство пространства  $L$ ;  $Q_1 + D = \{\theta\} + Q_2 = Q_2$ ;  $Q_1, D$  — линейно независимые подпространства.

3. Пусть  $N_1 = N_2$ . Так как:  $N_1 = N_2$ ,  $N_2 \neq +\infty$ , то  $Q_1 = Q_2$ . Обозначим,  $D = \{\theta\}$ . Тогда:  $D$  — подпространство пространства  $L$ ;  $Q_1 + D = Q_2 + \{\theta\} = Q_2$ ;  $Q_1, D$  — линейно независимые подпространства.

□

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $Q_1, Q_2$  — подпространства пространства  $L$ ,  $\dim(Q_1), \dim(Q_2) \neq +\infty$ . Тогда  $\dim(Q_1 + Q_2) = \dim(Q_1) + \dim(Q_2) - \dim(Q_1 \cap Q_2)$ .

*Доказательство.* Так как:  $Q_1 \cap Q_2 \subseteq Q_2$ ,  $\dim(Q_2) \neq +\infty$ , то можно указать линейное дополнение  $D$  подпространства  $Q_1 \cap Q_2$  до подпространства  $Q_2$ . Так как  $Q_1 \cap Q_2 \subseteq Q_1$ , то:  $Q_1 + Q_2 = Q_1 + (Q_1 \cap Q_2 + D) = (Q_1 + Q_1 \cap Q_2) + D = Q_1 + D$ . Так как  $D \subseteq Q_2$ , то:  $Q_1 \cap D = Q_1 \cap (D \cap Q_2) = (Q_1 \cap Q_2) \cap D = \{\theta\}$ . Тогда  $Q_1, D$  — линейно независимые подпространства. Так как  $\dim(D) = \dim(Q_2) - \dim(Q_1 \cap Q_2)$ , то:  $\dim(Q_1 + Q_2) = \dim(Q_1 + D) = \dim(Q_1) + \dim(D) = \dim(Q_1) + \dim(Q_2) - \dim(Q_1 \cap Q_2)$ . □

## Лекция 3. Тензорная алгебра

### 3.1. Числовые наборы

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $r \in \mathbb{N}$ ,  $N_1, \dots, N_r \in \mathbb{N}$ .

1. Обозначим через  $\mathbb{K}^{N_1 \times \dots \times N_r}$  множество всех функций  $A$ , удовлетворяющих условию  $A: \{1, \dots, N_1\} \times \dots \times \{1, \dots, N_r\} \implies \mathbb{K}$ .

2. Пусть  $A \in \mathbb{K}^{N_1 \times \dots \times N_r}$ . Будем говорить, что  $A$  — числовой набор степени  $r$ .

*Замечание.* Пусть  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ .

1. Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $N_1, \dots, N_r \in \mathbb{N}$ ,  $A \in \mathbb{K}^{N_1 \times \dots \times N_r}$ . Далее часто будем писать  $A_{i_1, \dots, i_r}$  или  $A^{i_1, \dots, i_r}$  вместо  $A(i_1, \dots, i_r)$ .

2. Пусть:  $p, q \in \mathbb{N}$ ,  $N_1, \dots, N_{p+q} \in \mathbb{N}$ ,  $A \in \mathbb{K}^{N_1 \times \dots \times N_{p+q}}$ . Далее часто будем писать  $A_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}$  вместо  $A(j_1, \dots, j_q, i_1, \dots, i_p)$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $r \in \mathbb{N}$ ,  $N_1, \dots, N_r \in \mathbb{N}$ .

1. Пусть  $A, B \in \mathbb{K}^{N_1 \times \dots \times N_r}$ . Тогда:  $(A+B)_{i_1, \dots, i_r} = A_{i_1, \dots, i_r} + B_{i_1, \dots, i_r}$  при:  $i_1 = \overline{1, N_1}, \dots, i_r = \overline{1, N_r}$ .

2. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $A \in \mathbb{K}^{N_1 \times \dots \times N_r}$ . Тогда:  $(\lambda A)_{i_1, \dots, i_r} = \lambda A_{i_1, \dots, i_r}$  при:  $i_1 = \overline{1, N_1}, \dots, i_r = \overline{1, N_r}$ .

3. Очевидно,  $\mathbb{K}^{N_1 \times \dots \times N_r}$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

4. Нетрудно показать, что  $\dim(\mathbb{K}^{N_1 \times \dots \times N_r}) = N_1 \cdots N_r$ .

**Утверждение.** Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $x_1, \dots, x_r$  — различные математические объекты,  $D = \{x_1, \dots, x_r\}$ ;  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ . Фиксируем номер  $i = \overline{1, r}$ . Пусть:  $F_i(x) = 1$  при  $x = x_i$ ;  $F_i(x) = 0$  при:  $x \in D$ ,  $x \neq x_i$ . Тогда  $F_1, \dots, F_r$  — базис пространства  $\text{Fun}(D, \mathbb{K})$ .

*Доказательство.* Пусть:  $C^1, \dots, C^r \in \mathbb{K}$ ,  $\sum_{i=1}^r C^i F_i = \Theta$ ;  $k = \overline{1, r}$ . Тогда:

$$\sum_{i=1}^r C^i F_i(x) = \Theta(x) \text{ при } x \in D,$$

$$\sum_{i=1}^r C^i F_i(x_k) = \Theta(x_k),$$

$$\sum_{i=1}^r C^i \delta_i^k = 0,$$

$$C^k = 0.$$

Итак,  $F_1, \dots, F_r$  — линейно независимые функции.

Пусть  $F \in \text{Fun}(D, \mathbb{K})$ . Покажем, что  $F = \sum_{i=1}^r F(x_i) F_i$ . Пусть  $x \in D$ . Тогда можно указать такой номер  $k = \overline{1, r}$ , что  $x = x_k$ .

Следовательно:  $\sum_{i=1}^r F(x_i) F_i(x) = \sum_{i=1}^r F(x_i) F_i(x_k) = \sum_{i=1}^r F(x_i) \delta_i^k = F(x_k) = F(x)$ . Итак,  $F_1, \dots, F_r$  — базис пространства  $\text{Fun}(D, \mathbb{K})$ .  $\square$

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $N \in \mathbb{N}$ .

1. Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ;  $N_1 = \dots = N_r = N$ . Обозначим,  $\mathbb{K}^{(N, r)} = \mathbb{K}^{N_1 \times \dots \times N_r}$ . Обозначим,  $\mathbb{K}^{(N, 0)} = \mathbb{K}$ .

2. Пусть:  $r \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in \mathbb{K}^{(N, r)}$ . Будем говорить, что  $A$  — числовой набор степени  $r$ .

3. Пусть  $r \in \mathbb{Z}_+$ . Очевидно,  $\mathbb{K}^{(N, r)}$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

4. Пусть  $r \in \mathbb{Z}_+$ . Очевидно,  $\dim(\mathbb{K}^{(N, r)}) = N^r$ .



### 3.2. Геометрические объекты

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ .

1. Пусть:  $x \in L$ ,  $e$  — базис пространства  $L$ . Будем говорить, что  $\tilde{x}$  — столбец координат вектора  $x$ , если:  $\tilde{x} \in \mathbb{K}^N$ ,  $x = \tilde{x}^j e_j$ . Обозначим через  $[x](e)$  столбец координат вектора  $x$  в базисе  $e$ .

2. Пусть  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ . Обозначим:  $\alpha_{i'}^i(e, e') = [e_{i'}]^i(e)$  при  $i, i' = \overline{1, N}$ . Матрицу  $\alpha(e, e')$  называют матрицей перехода от базиса  $e$  к базису  $e'$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ .

1. Пусть  $e$  — базис пространства  $L$ . Тогда  $\alpha(e, e) = \tilde{I}$  (здесь:  $\tilde{I} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\tilde{I}$  — единичная матрица).
2. Пусть  $e, e', e''$  — базисы пространства  $L$ . Тогда  $\alpha(e, e'') = \alpha(e, e')\alpha(e', e'')$ .
3. Пусть  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ . Тогда:  $\det(\alpha(e, e')) \neq 0$ ,  $(\alpha(e, e'))^{-1} = \alpha(e', e)$ .
4. Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $A \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\det(A) \neq 0$ ;  $e_{i'} = A_{i'}^i e_i$  при  $i' = \overline{1, N}$ . Тогда:  $e'$  — базис пространства  $L$ ,  $\alpha(e, e') = A$ .
5. Пусть:  $x \in L$ ,  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ . Тогда:  $[x](e') = \alpha(e', e)[x](e)$ ;  $[x]^{j'}(e') = \alpha_j^{j'}(e', e)[x]^j(e)$  при  $j' = \overline{1, N}$ .

*Доказательство.*

1. Пусть  $i = \overline{1, N}$ . Тогда  $e_i = \delta_i^j e_j$ . Следовательно:  $\alpha_i^j(e, e) = \delta_i^j$  при  $j = \overline{1, N}$ .
2. Пусть  $i'' = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$e_{i''} = \alpha_{i''}^{i'}(e', e'')e_{i'} = \alpha_{i''}^{i'}(e', e'')(\alpha_{i'}^i(e, e')e_i) = (\alpha_{i'}^i(e, e')\alpha_{i''}^{i'}(e', e''))e_i.$$

Следовательно:  $\alpha_{i''}^{i'}(e, e') = \alpha_{i'}^i(e, e')\alpha_{i''}^{i'}(e', e'')$  при  $i = \overline{1, N}$ .

3. Очевидно:  $\alpha(e, e')\alpha(e', e) = \alpha(e, e) = \tilde{I}$ . Тогда:  $\det(\alpha(e, e')) \neq 0$ ,  $(\alpha(e, e'))^{-1} = \alpha(e', e)$ .

4. Очевидно,  $e_1, \dots, e_N \in L$ . Пусть:  $C^1, \dots, C^N \in \mathbb{K}$ ,  $C^{i'} e_{i'} = \theta$ . Тогда:  $\theta = C^{i'} e_{i'} = C^{i'}(A_{i'}^i e_i) = (A_{i'}^{i'} C^{i'})e_i$ . Так как  $e_1, \dots, e_N$  — линейно независимые векторы, то:  $A_{i'}^{i'} C^{i'} = 0$  при  $i = \overline{1, N}$ . Так как  $\det(A) \neq 0$ , то:  $C^{i'} = 0$  при  $i' = \overline{1, N}$ . Итак,  $e_1, \dots, e_N$  — линейно независимые векторы. Так как  $\dim(L) = N$ , то  $e'$  — базис пространства  $L$ . Так как:  $e_{i'} = A_{i'}^i e_i$  при  $i' = \overline{1, N}$ , то  $\alpha(e, e') = A$ .

5. Очевидно:

$$x = [x]^j(e)e_j = [x]^j(e)(\alpha_j^{j'}(e', e)e_{j'}) = (\alpha_j^{j'}(e', e)[x]^j(e))e_{j'}.$$

Тогда:  $[x]^{j'}(e') = \alpha_j^{j'}(e', e)[x]^j(e)$  при  $j' = \overline{1, N}$ .

□

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $r \in \mathbb{Z}_+$ .

1. Будем говорить, что  $A$  — геометрический объект степени  $r$  в пространстве  $L$ , если  $A$  это отображение, которое каждому базису  $e$  пространства  $L$  ставит в соответствие числовой набор  $A(e) \in \mathbb{K}^{(N, r)}$ .

2. Обозначим через  $(GL)_r$  множество всех геометрических объектов степени  $r$  в пространстве  $L$ .
3. Далее часто будем писать  $A_{i_1, \dots, i_r}(e)$  вместо  $(A(e))_{i_1, \dots, i_r}$ .
4. Пусть  $A, B \in (GL)_r$ . Тогда:  $(A + B)(e) = A(e) + B(e)$  при:  $e$  — базис пространства  $L$ .
5. Пусть  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $A \in (GL)_r$ . Тогда:  $(\lambda A)(e) = \lambda A(e)$  при:  $e$  — базис пространства  $L$ .
6. Очевидно,  $(GL)_r$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

### 3.3. Тензоры

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ .

1. Пусть  $p, q \in \mathbb{N}$ . Будем говорить, что  $A$  — тензор порядка  $\binom{q}{p}$  в пространстве  $L$ , если  $A$  это геометрический объект степени  $p + q$  в пространстве  $L$ , удовлетворяющий условию:

$$A_{i'_1, \dots, i'_p}^{j'_1, \dots, j'_q}(e') = A_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e) \alpha_{j'_1}^{j_1}(e', e) \cdots \alpha_{j'_q}^{j_q}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_p}^{i_p}(e, e').$$

Здесь:  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ ,  $i'_1, \dots, i'_p, j'_1, \dots, j'_q = \overline{1, N}$ .

2. Пусть  $p \in \mathbb{N}$ . Будем говорить, что  $A$  — тензор порядка  $\binom{0}{p}$  в пространстве  $L$ , если  $A$  это геометрический объект степени  $p$  в пространстве  $L$ , удовлетворяющий условию:

$$A_{i'_1, \dots, i'_p}(e') = A_{i_1, \dots, i_p}(e) \alpha_{i'_1}^{i_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_p}^{i_p}(e, e').$$

Здесь:  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ ,  $i'_1, \dots, i'_p = \overline{1, N}$ .

3. Пусть  $q \in \mathbb{N}$ . Будем говорить, что  $A$  — тензор порядка  $\binom{q}{0}$  в пространстве  $L$ , если  $A$  это геометрический объект степени  $q$  в пространстве  $L$ , удовлетворяющий условию:

$$A^{j'_1, \dots, j'_q}(e') = A^{j_1, \dots, j_q}(e) \alpha_{j'_1}^{j_1}(e', e) \cdots \alpha_{j'_q}^{j_q}(e', e).$$

Здесь:  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ ,  $j'_1, \dots, j'_q = \overline{1, N}$ .

4. Будем говорить, что  $A$  — тензор порядка  $\binom{0}{0}$  в пространстве  $L$ , если  $A$  это геометрический объект степени 0 в пространстве  $L$ , удовлетворяющий условию:

$$A(e') = A(e).$$

Здесь  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ .

5. Пусть  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ . Обозначим через  $(TL)_p^q$  множество всех тензоров порядка  $\binom{q}{p}$  в пространстве  $L$ .

6. Пусть:  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A, B \in (TL)_p^q$ . Тогда:  $(A + B)_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e) = A_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e) + B_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e)$  при:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_p, j_1, \dots, j_q = \overline{1, N}$ .

7. Пусть:  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $A \in (TL)_p^q$ . Тогда:  $(\lambda A)_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e) = \lambda A_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e)$  при:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_p, j_1, \dots, j_q = \overline{1, N}$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ . Тогда  $(TL)_p^q$  — подпространство пространства  $(GL)_{p+q}$ .

*Доказательство.*

1. Очевидно,  $(TL)_p^q \subseteq (GL)_{p+q}$ .
2. Пусть  $\Theta$  — нулевой элемент пространства  $(GL)_{p+q}$ . Покажем, что  $\Theta \in (TL)_p^q$ . Пусть:  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ ,  $i'_1, \dots, i'_p, j'_1, \dots, j'_q = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\Theta_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e) \alpha_{j'_1}^{j_1}(e', e) \cdots \alpha_{j'_q}^{j_q}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_p}^{i_p}(e, e') = 0 = \Theta_{i'_1, \dots, i'_p}^{j'_1, \dots, j'_q}(e').$$

3. Пусть  $A, B \in (TL)_p^q$ . Покажем, что  $A+B \in (TL)_p^q$ . Пусть:  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ ,  $i'_1, \dots, i'_p, j'_1, \dots, j'_q = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} & (A+B)^{j_1, \dots, j_q}_{i_1, \dots, i_p}(e) \alpha_{j_1}^{j'_1}(e', e) \cdots \alpha_{j_q}^{j'_q}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_p}^{i_p}(e, e') = \\ & (A^{j_1, \dots, j_q}_{i_1, \dots, i_p}(e) + B^{j_1, \dots, j_q}_{i_1, \dots, i_p}(e)) \alpha_{j_1}^{j'_1}(e', e) \cdots \alpha_{j_q}^{j'_q}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_p}^{i_p}(e, e') = \\ & A^{j'_1, \dots, j'_q}_{i'_1, \dots, i'_p}(e') + B^{j'_1, \dots, j'_q}_{i'_1, \dots, i'_p}(e') = (A+B)^{j'_1, \dots, j'_q}_{i'_1, \dots, i'_p}(e'). \end{aligned}$$

4. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $A \in (TL)_p^q$ . Покажем, что  $\lambda A \in (TL)_p^q$ . Пусть:  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ ,  $i'_1, \dots, i'_p, j'_1, \dots, j'_q = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} & (\lambda A)^{j_1, \dots, j_q}_{i_1, \dots, i_p}(e) \alpha_{j_1}^{j'_1}(e', e) \cdots \alpha_{j_q}^{j'_q}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_p}^{i_p}(e, e') = \\ & (\lambda A^{j_1, \dots, j_q}_{i_1, \dots, i_p}(e)) \alpha_{j_1}^{j'_1}(e', e) \cdots \alpha_{j_q}^{j'_q}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_p}^{i_p}(e, e') = \\ & \lambda A^{j'_1, \dots, j'_q}_{i'_1, \dots, i'_p}(e') = (\lambda A)^{j'_1, \dots, j'_q}_{i'_1, \dots, i'_p}(e'). \end{aligned}$$

□

*Замечание* (примеры). Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ .

1. Пусть  $x \in L$ . Очевидно,  $[x] \in (TL)_0^1$ .

2. Пусть:  $\delta_i^j(e) = \delta_i^j$  при:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i, j = \overline{1, N}$ . Покажем, что  $\delta \in (TL)_1^1$ . Пусть:  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ ,  $i', j' = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} \delta_i^j(e) \alpha_j^{j'}(e', e) \alpha_{i'}^{i_1}(e, e') &= \delta_i^j \alpha_j^{j'}(e', e) \alpha_{i'}^{i_1}(e, e') = \\ \alpha_i^{j'}(e', e) \alpha_{i'}^{i_1}(e, e') &= \delta_{i'}^{j'} = \delta_{i'}^{j'}(e'). \end{aligned}$$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ ,  $e_0$  — базис пространства  $L$ .

1. Пусть:  $A, B \in (TL)_p^q$ ,  $A(e_0) = B(e_0)$ . Тогда  $A = B$ .

2. Пусть  $A_0 \in \mathbb{K}^{(N, p+q)}$ . Тогда можно указать такой тензор  $A$ , что:  $A \in (TL)_p^q$ ,  $A(e_0) = A_0$ .

*Доказательство.*

1. Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_p, j_1, \dots, j_q = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} A^{j_1, \dots, j_q}_{i_1, \dots, i_p}(e) &= A^{j_1^0, \dots, j_q^0}_{i_1^0, \dots, i_p^0}(e_0) \alpha_{j_1^0}^{j_1}(e, e_0) \cdots \alpha_{j_q^0}^{j_q}(e, e_0) \alpha_{i_1^0}^{i_1}(e_0, e) \cdots \alpha_{i_p^0}^{i_p}(e_0, e) = \\ B^{j_1^0, \dots, j_q^0}_{i_1^0, \dots, i_p^0}(e_0) \alpha_{j_1^0}^{j_1}(e, e_0) \cdots \alpha_{j_q^0}^{j_q}(e, e_0) \alpha_{i_1^0}^{i_1}(e_0, e) \cdots \alpha_{i_p^0}^{i_p}(e_0, e) &= B^{j_1, \dots, j_q}_{i_1, \dots, i_p}(e). \end{aligned}$$

2. Обозначим:

$$A^{j_1, \dots, j_q}_{i_1, \dots, i_p}(e) = (A_0)^{j_1^0, \dots, j_q^0}_{i_1^0, \dots, i_p^0} \alpha_{j_1^0}^{j_1}(e, e_0) \cdots \alpha_{j_q^0}^{j_q}(e, e_0) \alpha_{i_1^0}^{i_1}(e_0, e) \cdots \alpha_{i_p^0}^{i_p}(e_0, e).$$

Здесь:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_p, j_1, \dots, j_q = \overline{1, N}$ .

Покажем, что  $A \in (TL)_p^q$ . Пусть:  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ ,  $i'_1, \dots, i'_p, j'_1, \dots, j'_q = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} & A_{i'_1, \dots, i'_p}^{j'_1, \dots, j'_q}(e) \alpha_{j'_1}^{i'_1}(e', e) \cdots \alpha_{j'_q}^{i'_q}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_p}^{i_p}(e, e') = \\ & ((A_0)_{i'_1, \dots, i'_p}^{j'_1, \dots, j'_q} \alpha_{j'_1}^{i_1}(e, e_0) \cdots \alpha_{j'_q}^{i_q}(e, e_0) \alpha_{i'_1}^{i_1}(e_0, e) \cdots \alpha_{i'_p}^{i_p}(e_0, e)) \\ & \alpha_{j'_1}^{i_1}(e', e) \cdots \alpha_{j'_q}^{i_q}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_p}^{i_p}(e, e') = \\ & (A_0)_{i'_1, \dots, i'_p}^{j'_1, \dots, j'_q} \alpha_{j'_1}^{i_1}(e', e_0) \cdots \alpha_{j'_q}^{i_q}(e', e_0) \alpha_{i'_1}^{i_1}(e_0, e') \cdots \alpha_{i'_p}^{i_p}(e_0, e') = A_{i'_1, \dots, i'_p}^{j'_1, \dots, j'_q}(e'). \end{aligned}$$

Покажем, что  $A(e_0) = A_0$ . Пусть  $i_1, \dots, i_p, j_1, \dots, j_q = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} A_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e_0) &= (A_0)_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q} \alpha_{j_1}^{i_1}(e_0, e_0) \cdots \alpha_{j_q}^{i_q}(e_0, e_0) \alpha_{i_1}^{i_1}(e_0, e_0) \cdots \alpha_{i_p}^{i_p}(e_0, e_0) = \\ & (A_0)_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q} \delta_{j_1}^{i_1} \cdots \delta_{j_q}^{i_q} \delta_{i_1}^{i_1} \cdots \delta_{i_p}^{i_p} = (A_0)_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}. \end{aligned}$$

□

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ . Тогда  $(TL)_p^q \approx \mathbb{K}^{(N, p+q)}$ . Следовательно:  $\dim((TL)_p^q) = \dim(\mathbb{K}^{(N, p+q)}) = N^{p+q}$ .

*Определение.* Пусть  $r \in \mathbb{N}$ . Обозначим через  $S_r$  множество всех перестановок множества  $\{1, \dots, N\}$ . Обозначим через  $S_0$  множество всех перестановок множества  $\emptyset$ .

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ .

1. Пусть:  $p_1, q_1 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_{p_1}^{q_1}$ ;  $p_2, q_2 \in \mathbb{Z}$ ,  $p_2, q_2 \geq 0$ ,  $B \in (TL)_{p_2}^{q_2}$ . Обозначим:

$$(A \otimes B)_{i_1, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_1, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = A_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) B_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e).$$

Здесь:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_{p_1+p_2}, j_1, \dots, j_{q_1+q_2} = \overline{1, N}$ . Геометрический объект  $A \otimes B$  называют прямым произведением тензоров  $A, B$ .

2. Пусть:  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $r \geq 3$ ;  $p_k, q_k \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A_k \in (TL)_{p_k}^{q_k}$  при  $k = \overline{1, r}$ . Обозначим:  $\tilde{p}_k = p_1 + \dots + p_k$ ,  $\tilde{q}_k = q_1 + \dots + q_k$  при  $k = \overline{1, r}$ ;

$$\begin{aligned} & (A_1 \otimes \dots \otimes A_r)_{i_1, \dots, i_{\tilde{p}_r}}^{j_1, \dots, j_{\tilde{q}_r}}(e) = \\ & (A_1)_{i_1, \dots, i_{\tilde{p}_1}}^{j_1, \dots, j_{\tilde{q}_1}}(e) (A_2)_{i_{\tilde{p}_1+1}, \dots, i_{\tilde{p}_2}}^{j_{\tilde{q}_1+1}, \dots, j_{\tilde{q}_2}}(e) \cdots (A_r)_{i_{\tilde{p}_{r-1}+1}, \dots, i_{\tilde{p}_r}}^{j_{\tilde{q}_{r-1}+1}, \dots, j_{\tilde{q}_r}}(e). \end{aligned}$$

Здесь:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_{\tilde{p}_r}, j_1, \dots, j_{\tilde{q}_r} = \overline{1, N}$ . Геометрический объект  $A_1 \otimes \dots \otimes A_r$  называют прямым произведением тензоров  $A_1, \dots, A_r$ .

3. Пусть:  $p, q \in \mathbb{N}$ ,  $A \in (TL)_p^q$ ,  $k = \overline{1, p}$ ,  $m = \overline{1, q}$ . Обозначим:

$$(\langle A \rangle_k^m)_{i_1, \dots, i_{p-1}}^{j_1, \dots, j_{q-1}}(e) = A_{i_1, \dots, i_{k-1}, i_k, \dots, i_{p-1}}^{j_1, \dots, j_{m-1}, i, j_m, \dots, j_{q-1}}(e).$$

Здесь:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_{p-1}, j_1, \dots, j_{q-1} = \overline{1, N}$ . Геометрический объект  $\langle A \rangle_k^m$  называют свёрткой тензора  $A$ .

4. Пусть:  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_p^q$ ,  $\sigma_1 \in S_p$ ,  $\sigma_2 \in S_q$ . Обозначим:

$$([A]_{\sigma_1}^{\sigma_2})_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e) = A_{i_{\sigma_1(1)}, \dots, i_{\sigma_1(p)}}^{j_{\sigma_2(1)}, \dots, j_{\sigma_2(q)}}(e).$$

Здесь:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_p, j_1, \dots, j_q = \overline{1, N}$ . Геометрический объект  $[A]_{\sigma_1}^{\sigma_2}$  называют результатом транспонирования тензора  $A$ .

5. Пусть:  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_{\bar{p}}^q$ ,  $\sigma \in S_p$ . Обозначим:

$$([A]_{\sigma})_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e) = A_{i_{\sigma(1)}, \dots, i_{\sigma(p)}}^{j_1, \dots, j_q}(e).$$

Здесь:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_p, j_1, \dots, j_q = \overline{1, N}$ . Геометрический объект  $[A]_{\sigma}$  называют результатом транспонирования тензора  $A$ .

6. Пусть:  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_{\bar{p}}^q$ ,  $\sigma \in S_q$ . Обозначим:

$$([A]^{\sigma})_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e) = A_{i_1, \dots, i_p}^{j_{\sigma(1)}, \dots, j_{\sigma(q)}}(e).$$

Здесь:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_p, j_1, \dots, j_q = \overline{1, N}$ . Геометрический объект  $[A]^{\sigma}$  называют результатом транспонирования тензора  $A$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $r \geq 3$ ;  $p_k, q_k \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A_k \in (TL)_{\bar{p}_k}^{q_k}$  при  $k = \overline{1, r}$ . Тогда:  $A_1 \otimes \dots \otimes A_r = (A_1 \otimes \dots \otimes A_{r-1}) \otimes A_r$ ,  $A_1 \otimes \dots \otimes A_r = A_1 \otimes (A_2 \otimes \dots \otimes A_r)$ .

*Доказательство.*

1. Обозначим:  $\tilde{p}_k = p_1 + \dots + p_k$ ,  $\tilde{q}_k = q_1 + \dots + q_k$  при  $k = \overline{1, r}$ . Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_{\tilde{p}_r}, j_1, \dots, j_{\tilde{q}_r} = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} & ((A_1 \otimes \dots \otimes A_{r-1}) \otimes A_r)_{i_1, \dots, i_{\tilde{p}_r}}^{j_1, \dots, j_{\tilde{q}_r}}(e) = \\ & ((A_1)_{i_1, \dots, i_{\tilde{p}_1}}^{j_1, \dots, j_{\tilde{q}_1}}(e) \dots (A_{r-1})_{i_{\tilde{p}_{r-2}+1}, \dots, i_{\tilde{p}_{r-1}}}^{j_{\tilde{q}_{r-2}+1}, \dots, j_{\tilde{q}_{r-1}}}(e) (A_r)_{i_{\tilde{p}_{r-1}+1}, \dots, i_{\tilde{p}_r}}^{j_{\tilde{q}_{r-1}+1}, \dots, j_{\tilde{q}_r}}(e) = \\ & (A_1)_{i_1, \dots, i_{\tilde{p}_1}}^{j_1, \dots, j_{\tilde{q}_1}}(e) \dots (A_r)_{i_{\tilde{p}_{r-1}+1}, \dots, i_{\tilde{p}_r}}^{j_{\tilde{q}_{r-1}+1}, \dots, j_{\tilde{q}_r}}(e) = (A_1 \otimes \dots \otimes A_r)_{i_1, \dots, i_{\tilde{p}_r}}^{j_1, \dots, j_{\tilde{q}_r}}(e). \end{aligned}$$

2. Обозначим:  $\tilde{p}_k = p_1 + \dots + p_k$ ,  $\tilde{q}_k = q_1 + \dots + q_k$  при  $k = \overline{1, r}$ . Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_{\tilde{p}_r}, j_1, \dots, j_{\tilde{q}_r} = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} & (A_1 \otimes (A_2 \otimes \dots \otimes A_r))_{i_1, \dots, i_{\tilde{p}_r}}^{j_1, \dots, j_{\tilde{q}_r}}(e) = \\ & (A_1)_{i_1, \dots, i_{\tilde{p}_1}}^{j_1, \dots, j_{\tilde{q}_1}}(e) ((A_2)_{i_{\tilde{p}_1+1}, \dots, i_{\tilde{p}_2}}^{j_{\tilde{q}_1+1}, \dots, j_{\tilde{q}_2}}(e) \dots (A_r)_{i_{\tilde{p}_{r-1}+1}, \dots, i_{\tilde{p}_r}}^{j_{\tilde{q}_{r-1}+1}, \dots, j_{\tilde{q}_r}}(e) = \\ & (A_1)_{i_1, \dots, i_{\tilde{p}_1}}^{j_1, \dots, j_{\tilde{q}_1}}(e) \dots (A_r)_{i_{\tilde{p}_{r-1}+1}, \dots, i_{\tilde{p}_r}}^{j_{\tilde{q}_{r-1}+1}, \dots, j_{\tilde{q}_r}}(e) = (A_1 \otimes \dots \otimes A_r)_{i_1, \dots, i_{\tilde{p}_r}}^{j_1, \dots, j_{\tilde{q}_r}}(e). \end{aligned}$$

□

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ .

1. Пусть:  $p_1, q_1 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_{\bar{p}_1}^{q_1}$ ;  $p_2, q_2 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $B \in (TL)_{\bar{p}_2}^{q_2}$ . Тогда  $A \otimes B \in (TL)_{\bar{p}_1+\bar{p}_2}^{q_1+q_2}$ .
2. Пусть:  $p_1, q_1 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A_1, A_2 \in (TL)_{\bar{p}_1}^{q_1}$ ;  $p_2, q_2 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $B \in (TL)_{\bar{p}_2}^{q_2}$ . Тогда  $(A_1 + A_2) \otimes B = A_1 \otimes B + A_2 \otimes B$ .
3. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;  $p_1, q_1 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_{\bar{p}_1}^{q_1}$ ;  $p_2, q_2 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $B \in (TL)_{\bar{p}_2}^{q_2}$ . Тогда  $(\lambda A) \otimes B = \lambda(A \otimes B)$ .
4. Пусть:  $p_1, q_1 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_{\bar{p}_1}^{q_1}$ ;  $p_2, q_2 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $B_1, B_2 \in (TL)_{\bar{p}_2}^{q_2}$ . Тогда  $A \otimes (B_1 + B_2) = A \otimes B_1 + A \otimes B_2$ .
5. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;  $p_1, q_1 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_{\bar{p}_1}^{q_1}$ ;  $p_2, q_2 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $B \in (TL)_{\bar{p}_2}^{q_2}$ . Тогда  $A \otimes (\lambda B) = \lambda(A \otimes B)$ .
6. **ФАКУЛЬТАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ.** Пусть:  $p_1, q_1 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_{\bar{p}_1}^{q_1}$ ;  $p_2, q_2 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $B \in (TL)_{\bar{p}_2}^{q_2}$ . Пусть:  $\sigma_1(k) = k + p_1$  при  $k = \overline{1, p_2}$ ;  $\sigma_1(k) = k - p_2$  при  $k = \overline{p_2+1, p_2+p_1}$ ;  $\sigma_2(k) = k + q_1$  при  $k = \overline{1, q_2}$ ;  $\sigma_2(k) = k - q_2$  при  $k = \overline{q_2+1, q_2+q_1}$ . Тогда:  $\sigma_1 \in S_{p_1+p_2}$ ,  $\sigma_2 \in S_{q_1+q_2}$ ,  $A \otimes B = [B \otimes A]_{\sigma_1 \sigma_2}^{q_1 q_2}$ .
7. Пусть:  $p_1, q_1 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_{\bar{p}_1}^{q_1}$ ;  $p_2, q_2 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $B \in (TL)_{\bar{p}_2}^{q_2}$ ;  $p_3, q_3 \in \mathbb{Z}_+$ ,  $C \in (TL)_{\bar{p}_3}^{q_3}$ . Тогда  $(A \otimes B) \otimes C = A \otimes (B \otimes C)$ .
8. Пусть:  $p, q \in \mathbb{N}$ ,  $A \in (TL)_{\bar{p}}^q$ ,  $k = \overline{1, p}$ ,  $m = \overline{1, q}$ . Тогда  $\langle A \rangle_k^m \in (TL)_{\bar{p}-1}^{q-1}$ .
9. Пусть:  $p, q \in \mathbb{N}$ ,  $A, B \in (TL)_{\bar{p}}^q$ ,  $k = \overline{1, p}$ ,  $m = \overline{1, q}$ . Тогда  $\langle A + B \rangle_k^m = \langle A \rangle_k^m + \langle B \rangle_k^m$ .

10. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $p, q \in \mathbb{N}$ ,  $A \in (TL)_p^q$ ,  $k = \overline{1, p}$ ,  $m = \overline{1, q}$ . Тогда  $\langle \lambda A \rangle_k^m = \lambda \langle A \rangle_k^m$ .
11. Пусть:  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_p^q$ ,  $\sigma_1 \in S_p$ ,  $\sigma_2 \in S_q$ . Тогда  $[A]_{\sigma_1}^{\sigma_2} \in (TL)_p^q$ .
12. Пусть:  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,  $p, q \geq 0$ ,  $A, B \in (TL)_p^q$ ,  $\sigma_1 \in S_p$ ,  $\sigma_2 \in S_q$ . Тогда  $[A+B]_{\sigma_1}^{\sigma_2} = [A]_{\sigma_1}^{\sigma_2} + [B]_{\sigma_1}^{\sigma_2}$ .
13. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_p^q$ ,  $\sigma_1 \in S_p$ ,  $\sigma_2 \in S_q$ . Тогда  $[\lambda A]_{\sigma_1}^{\sigma_2} = \lambda [A]_{\sigma_1}^{\sigma_2}$ .
14. ФАКУЛЬТАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ. Пусть:  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A, B \in (TL)_p^q$ ,  $\sigma_1, \sigma_3 \in S_p$ ,  $\sigma_2, \sigma_4 \in S_q$ . Тогда  $[[A]_{\sigma_1}^{\sigma_2}]_{\sigma_3}^{\sigma_4} = [A]_{\sigma_3}^{\sigma_4}$ .

*Доказательство.*

1. Пусть:  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ ,  $i'_1, \dots, i'_{p_1+p_2}, j'_1, \dots, j'_{q_1+q_2} = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} (A \otimes B)_{i_1, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_1, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) \alpha_{j'_1}^{j'_1}(e', e) \cdots \alpha_{j'_{q_1+q_2}}^{j'_{q_1+q_2}}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i'_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_{p_1+p_2}}^{i'_{p_1+p_2}}(e, e') = \\ A_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) B_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) \alpha_{j'_1}^{j'_1}(e', e) \cdots \alpha_{j'_{q_1+q_2}}^{j'_{q_1+q_2}}(e', e) \\ \alpha_{i'_1}^{i'_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_{p_1+p_2}}^{i'_{p_1+p_2}}(e, e') = A_{i'_1, \dots, i'_{p_1}}^{j'_1, \dots, j'_{q_1}}(e') B_{i'_{p_1+1}, \dots, i'_{p_1+p_2}}^{j'_{q_1+1}, \dots, j'_{q_1+q_2}}(e') = \\ (A \otimes B)_{i'_1, \dots, i'_{p_1+p_2}}^{j'_1, \dots, j'_{q_1+q_2}}(e'). \end{aligned}$$

2. Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_{p_1+p_2}, j_1, \dots, j_{q_1+q_2} = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} ((A_1 + A_2) \otimes B)_{i_1, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_1, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = \\ ((A_1)_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) + (A_2)_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e)) B_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = \\ (A_1)_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) B_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) + (A_2)_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) B_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = \\ (A_1 \otimes B + A_2 \otimes B)_{i_1, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_1, \dots, j_{q_1+q_2}}(e). \end{aligned}$$

3. Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_{p_1+p_2}, j_1, \dots, j_{q_1+q_2} = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} ((\lambda A) \otimes B)_{i_1, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_1, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = (\lambda A)_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) B_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = \\ \lambda (A)_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) B_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = \lambda (A \otimes B)_{i_1, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_1, \dots, j_{q_1+q_2}}(e). \end{aligned}$$

4. Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_{p_1+p_2}, j_1, \dots, j_{q_1+q_2} = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} (A \otimes (B_1 + B_2))_{i_1, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_1, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = \\ A_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) ((B_1)_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) + (B_2)_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e)) = \\ A_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) (B_1)_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) + A_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) (B_2)_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = \\ (A \otimes B_1 + A \otimes B_2)_{i_1, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_1, \dots, j_{q_1+q_2}}(e). \end{aligned}$$

5. Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_{p_1+p_2}, j_1, \dots, j_{q_1+q_2} = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} (A \otimes (\lambda B))_{i_1, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_1, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = A_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) (\lambda B)_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = \\ \lambda (A)_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) B_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = \lambda (A \otimes B)_{i_1, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_1, \dots, j_{q_1+q_2}}(e). \end{aligned}$$

6. ФАКУЛЬТАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ. Очевидно:  $\sigma_1 \in S_{p_1+p_2}$ ,  $\sigma_2 \in S_{q_1+q_2}$ . Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_{p_1+p_2}, j_1, \dots, j_{q_1+q_2} = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} (A \otimes B)_{i_1, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_1, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = A_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) B_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) = \\ B_{i_{p_1+1}, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1}, \dots, j_{q_1+q_2}}(e) A_{i_1, \dots, i_{p_1}}^{j_1, \dots, j_{q_1}}(e) = \\ B_{i_{\sigma_1(1)}, \dots, i_{\sigma_1(p_2)}}^{j_{\sigma_2(1)}, \dots, j_{\sigma_2(q_2)}}(e) A_{i_{\sigma_1(1+p_2)}, \dots, i_{\sigma_1(p_1+p_2)}}^{j_{\sigma_2(1+q_2)}, \dots, j_{\sigma_2(q_1+q_2)}}(e) = ([B \otimes A]_{\sigma_1}^{\sigma_2})_{i_1, \dots, i_{p_1+p_2}}^{j_1, \dots, j_{q_1+q_2}}(e). \end{aligned}$$

7. Очевидно:  $(A \otimes B) \otimes C = A \otimes B \otimes C = A \otimes (B \otimes C)$ .

8. Пусть:  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ ,  $i'_1, \dots, i'_{p-1}, j'_1, \dots, j'_{q-1} = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} & (\langle A \rangle_k^m)_{i_1, \dots, i_{p-1}}^{j_1, \dots, j_{q-1}}(e) \alpha_{j'_1}^{j'_1}(e', e) \cdots \alpha_{j'_{q-1}}^{j'_{q-1}}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i'_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_{p-1}}^{i'_{p-1}}(e, e') = \\ & A_{i_1, \dots, i_{k-1}, i, i_k, \dots, i_{p-1}}^{j_1, \dots, j_{m-1}, i, j_m, \dots, j_{q-1}}(e) \alpha_{j'_1}^{j'_1}(e', e) \cdots \alpha_{j'_{q-1}}^{j'_{q-1}}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i'_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_{p-1}}^{i'_{p-1}}(e, e') = \\ & A_{i_1, \dots, i_{k-1}, i, i_k, \dots, i_{p-1}}^{j_1, \dots, j_{m-1}, i, j_m, \dots, j_{q-1}}(e) \delta_j^i \alpha_{j'_1}^{j'_1}(e', e) \cdots \alpha_{j'_{q-1}}^{j'_{q-1}}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i'_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_{p-1}}^{i'_{p-1}}(e, e') = \\ & A_{i_1, \dots, i_{k-1}, i, i_k, \dots, i_{p-1}}^{j_1, \dots, j_{m-1}, i, j_m, \dots, j_{q-1}}(e) \alpha_{i'_j}^{i'_j}(e, e') \alpha_{j'_1}^{j'_1}(e', e) \alpha_{j'_1}^{j'_1}(e', e) \cdots \alpha_{j'_{q-1}}^{j'_{q-1}}(e', e) \\ & \alpha_{i'_1}^{i'_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_{p-1}}^{i'_{p-1}}(e, e') = A_{i'_1, \dots, i'_{k-1}, i', i'_k, \dots, i'_{p-1}}^{j'_1, \dots, j'_{m-1}, i', j'_m, \dots, j'_{q-1}}(e') = (\langle A \rangle_k^m)_{i'_1, \dots, i'_{p-1}}^{j'_1, \dots, j'_{q-1}}(e'). \end{aligned}$$

9. Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_{p-1}, j_1, \dots, j_{q-1} = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} (\langle A + B \rangle_k^m)_{i_1, \dots, i_{p-1}}^{j_1, \dots, j_{q-1}}(e) &= A_{i_1, \dots, i_{k-1}, i, i_k, \dots, i_{p-1}}^{j_1, \dots, j_{m-1}, i, j_m, \dots, j_{q-1}}(e) + B_{i_1, \dots, i_{k-1}, i, i_k, \dots, i_{p-1}}^{j_1, \dots, j_{m-1}, i, j_m, \dots, j_{q-1}}(e) = \\ & (\langle A \rangle_k^m + \langle B \rangle_k^m)_{i_1, \dots, i_{p-1}}^{j_1, \dots, j_{q-1}}(e). \end{aligned}$$

10. Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_{p-1}, j_1, \dots, j_{q-1} = \overline{1, N}$ , тогда:

$$(\langle \lambda A \rangle_k^m)_{i_1, \dots, i_{p-1}}^{j_1, \dots, j_{q-1}}(e) = \lambda A_{i_1, \dots, i_{k-1}, i, i_k, \dots, i_{p-1}}^{j_1, \dots, j_{m-1}, i, j_m, \dots, j_{q-1}}(e) = (\lambda \langle A \rangle_k^m)_{i_1, \dots, i_{p-1}}^{j_1, \dots, j_{q-1}}(e).$$

11. Пусть:  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ ,  $i'_1, \dots, i'_p, j'_1, \dots, j'_q = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} & ([A]_{\sigma_1}^{\sigma_2})_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e) \alpha_{j'_1}^{j'_1}(e', e) \cdots \alpha_{j'_q}^{j'_q}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i'_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_p}^{i'_p}(e, e') = \\ & A_{i_{\sigma_1(1)}, \dots, i_{\sigma_1(p)}}^{j_{\sigma_2(1)}, \dots, j_{\sigma_2(q)}}(e) \alpha_{j'_1}^{j'_1}(e', e) \cdots \alpha_{j'_q}^{j'_q}(e', e) \alpha_{i'_1}^{i'_1}(e, e') \cdots \alpha_{i'_p}^{i'_p}(e, e') = \\ & A_{i'_{\sigma_1(1)}, \dots, i'_{\sigma_1(p)}}^{j'_{\sigma_2(1)}, \dots, j'_{\sigma_2(q)}}(e') = ([A]_{\sigma_1}^{\sigma_2})_{i'_1, \dots, i'_p}^{j'_1, \dots, j'_q}(e'). \end{aligned}$$

12. Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_p, j_1, \dots, j_q = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} ([A + B]_{\sigma_1}^{\sigma_2})_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e) &= A_{i_{\sigma_1(1)}, \dots, i_{\sigma_1(p)}}^{j_{\sigma_2(1)}, \dots, j_{\sigma_2(q)}}(e) + B_{i_{\sigma_1(1)}, \dots, i_{\sigma_1(p)}}^{j_{\sigma_2(1)}, \dots, j_{\sigma_2(q)}}(e) = \\ & ([A]_{\sigma_1}^{\sigma_2} + [B]_{\sigma_1}^{\sigma_2})_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e). \end{aligned}$$

13. Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_p, j_1, \dots, j_q = \overline{1, N}$ , тогда:

$$([\lambda A]_{\sigma_1}^{\sigma_2})_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e) = \lambda A_{i_{\sigma_1(1)}, \dots, i_{\sigma_1(p)}}^{j_{\sigma_2(1)}, \dots, j_{\sigma_2(q)}}(e) = \lambda ([A]_{\sigma_1}^{\sigma_2})_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e).$$

14. ФАКУЛЬТАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ. Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $i_1, \dots, i_p, j_1, \dots, j_q = \overline{1, N}$ , тогда:

$$\begin{aligned} & ([ [A]_{\sigma_1}^{\sigma_2} ]_{\sigma_3}^{\sigma_4})_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e) = ([A]_{\sigma_1}^{\sigma_2})_{i_{\sigma_3(1)}, \dots, i_{\sigma_3(p)}}^{j_{\sigma_4(1)}, \dots, j_{\sigma_4(q)}}(e) = A_{i_{\sigma_3(\sigma_1(1))}, \dots, i_{\sigma_3(\sigma_1(p))}}^{j_{\sigma_4(\sigma_2(1))}, \dots, j_{\sigma_4(\sigma_2(q))}}(e) = \\ & A_{i_{(\sigma_3\sigma_1)(1)}, \dots, i_{(\sigma_3\sigma_1)(p)}}^{j_{(\sigma_4\sigma_2)(1)}, \dots, j_{(\sigma_4\sigma_2)(q)}}(e) = ([A]_{\sigma_3\sigma_1}^{\sigma_4\sigma_2})_{i_1, \dots, i_p}^{j_1, \dots, j_q}(e). \end{aligned}$$

□

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in (TL)_1^1$ .

Пусть  $e$  — базис пространства  $L$ . Тогда:  $\text{tr}(A(e)) = A_i^i(e) = \langle A \rangle_1^1(e)$ .

Пусть  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ . Так как  $\langle A \rangle_1^1 \in (TL)_0^0$ , то:  $\text{tr}(A(e')) = \langle A \rangle_1^1(e') = \langle A \rangle_1^1(e) = \text{tr}(A(e))$ . Так как:  $A_{i'}^{j'}(e') = A_i^j(e)\alpha_{j'}^i(e, e')$  при  $i', j' = \overline{1, N}$ , то  $A(e') = \alpha(e', e)A(e)\alpha(e, e')$ . Тогда:

$$\begin{aligned} \det(A(e')) &= \det(\alpha(e', e)A(e)\alpha(e, e')) = \det(\alpha(e', e)) \det(A(e)) \det(\alpha(e, e')) = \\ &= \det(A(e)) \det(\alpha(e, e')\alpha(e', e)) = \det(A(e)) \det(\tilde{I}) = \det(A(e)). \end{aligned}$$

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ .

1. Обозначим через  $(\Omega L)_p^q$  множество всех тензоров  $A$ , удовлетворяющих условиям:  $A \in (TL)_p^q$ ;  $[A]_{\sigma_1}^{\sigma_2} = \text{sgn}(\sigma_1) \text{sgn}(\sigma_2) A$  при:  $\sigma_1 \in S_p, \sigma_2 \in S_q$ .

2. Пусть  $A \in (\Omega L)_p^q$ . Будем говорить, что  $A$  — антисимметричный тензор порядка  $\binom{q}{p}$ .

3. Очевидно,  $(\Omega L)_p^q$  — подпространство пространства  $(TL)_p^q$ .

*Определение* (ФАКУЛЬТАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ). Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_p^q$ . Обозначим:

$$[A] = \sum_{\substack{\sigma_1 \in S_p \\ \sigma_2 \in S_q}} \text{sgn}(\sigma_1) \text{sgn}(\sigma_2) [A]_{\sigma_1}^{\sigma_2}.$$

Геометрический объект  $[A]$  называют результатом альтернирования тензора  $A$ .

**Утверждение** (ФАКУЛЬТАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ). Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $p, q \in \mathbb{Z}_+$ ,  $A \in (TL)_p^q$ . Тогда  $[A] \in (\Omega L)_p^q$ .

*Доказательство.* Пусть:  $\sigma_1 \in S_p, \sigma_2 \in S_q$ . Тогда:

$$\begin{aligned} [[A]_{\sigma_1}^{\sigma_2}]_{\sigma_3}^{\sigma_4} &= \left[ \sum_{\substack{\sigma_3 \in S_p \\ \sigma_4 \in S_q}} \text{sgn}(\sigma_3) \text{sgn}(\sigma_4) [A]_{\sigma_3}^{\sigma_4} \right]_{\sigma_1}^{\sigma_2} = \sum_{\substack{\sigma_3 \in S_p \\ \sigma_4 \in S_q}} \text{sgn}(\sigma_3) \text{sgn}(\sigma_4) [A]_{\sigma_1 \sigma_3}^{\sigma_2 \sigma_4} = \\ &= [\sigma_5 = \sigma_1 \sigma_3, \sigma_6 = \sigma_2 \sigma_4] = \\ &= \sum_{\substack{\sigma_5 \in S_p \\ \sigma_6 \in S_q}} \text{sgn}(\sigma_1^{-1} \sigma_5) \text{sgn}(\sigma_2^{-1} \sigma_6) [A]_{\sigma_5}^{\sigma_6} = \\ &= \text{sgn}(\sigma_1) \text{sgn}(\sigma_2) \sum_{\substack{\sigma_5 \in S_p \\ \sigma_6 \in S_q}} \text{sgn}(\sigma_5) \text{sgn}(\sigma_6) [A]_{\sigma_5}^{\sigma_6} = \text{sgn}(\sigma_1) \text{sgn}(\sigma_2) [A]. \end{aligned}$$

□

### 3.4. Возможные обобщения

1. Можно рассматривать не наборы чисел из поля  $\mathbb{K}$ , а наборы математических объектов более сложной природы. Например, базис  $e$  линейного пространства  $L$  можно интерпретировать как тензор порядка  $\binom{0}{1}$ .

2. Можно рассматривать геометрические объекты, определённые не для всех базисов линейного пространства.

3. Можно рассматривать геометрические объекты, у которых разные индексы относятся к разным пространствам. Например, матрицу линейного оператора  $A: L_1 \implies L_2$  можно интерпретировать как тензор порядка  $\binom{0}{1}$  в пространстве  $L_1$  и тензор порядка  $\binom{1}{0}$  в пространстве  $L_2$ .

4. Можно рассматривать тензоры, у которых по крайней мере часть индексов преобразуется с помощью матриц  $\{\overline{\alpha_{i'}^i(e, e')}\}_{i'=1, N}^{i=1, N}, \{\overline{\alpha_i^{i'}(e', e)}\}_{i=1, N}^{i'=1, N}$  (здесь:  $\overline{\alpha_{i'}^i(e, e')}$  — число, комплексно-сопряжённое числу  $\alpha_{i'}^i(e, e')$ ,  $\overline{\alpha_i^{i'}(e', e)}$  — число, комплексно-сопряжённое числу  $\alpha_i^{i'}(e', e)$ ). Например, матрица полуторалинейной формы преобразуется по закону  $A_{i'j'}(e') = A_{ij}(e)\alpha_{i'}^i(e, e')\alpha_{j'}^j(e, e')$ .



## Лекция 4. Общие сведения о линейных операторах

*Замечание.* Пусть  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Обозначим,  $\bar{\lambda} = \operatorname{Re}(\lambda) - i \operatorname{Im}(\lambda)$ .

Пусть  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Обозначим,  $\bar{\lambda} = \lambda$ .

Пусть  $\lambda \in \mathbb{Q}$ . Обозначим,  $\bar{\lambda} = \lambda$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1, L_2$  — линейные пространства над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Пусть  $A: L_1 \rightarrow L_2$ . Будем говорить, что  $A$  — линейный оператор, если:  $D(A)$  — подпространство пространства  $L_1$ ;  $A(x+y) = A(x) + A(y)$  при  $x, y \in D(A)$ ;  $A(\lambda x) = \lambda A(x)$  при:  $\lambda \in \mathbb{K}, x \in D(A)$ .

2. Пусть  $A: L_1 \rightarrow L_2$ . Будем говорить, что  $A$  — полулинейный оператор, если:  $D(A)$  — подпространство пространства  $L_1$ ;  $A(x+y) = A(x) + A(y)$  при  $x, y \in D(A)$ ;  $A(\lambda x) = \bar{\lambda} A(x)$  при:  $\lambda \in \mathbb{K}, x \in D(A)$ .

3. Обозначим через  $\operatorname{lin}(L_1, L_2)$  множество всех функций  $A$ , удовлетворяющих условиям:  $A: L_1 \rightarrow L_2$ ,  $A$  — линейный оператор.

4. Обозначим через  $\operatorname{Lin}(L_1, L_2)$  множество всех функций  $A$ , удовлетворяющих условиям:  $A: L_1 \implies L_2$ ,  $A$  — линейный оператор.

5. Пусть  $A \in \operatorname{lin}(L_1, L_2)$ . Обозначим,  $\ker(A) = \{x: x \in D(A) \wedge Ax = \theta_2\}$ . Множество  $\ker(A)$  называют ядром оператора  $A$ . Очевидно,  $\ker(A) = A^{-1}\{\{\theta_2\}\}$ .

6. Пусть  $A_1, A_2 \in \operatorname{lin}(L_1, L_2)$ . Тогда:  $(A_1 + A_2)x = A_1x + A_2x$  при  $x \in D(A_1) \cap D(A_2)$ .

7. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}, A \in \operatorname{lin}(L_1, L_2)$ . Тогда:  $(\lambda A)x = \lambda A(x)$  при  $x \in D(A)$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1, L_2$  — линейные пространства над полем  $\mathbb{K}$ . Тогда  $\operatorname{Lin}(L_1, L_2)$  — подпространство пространства  $\operatorname{Fun}(L_1, L_2)$ .

*Доказательство.*

1. Очевидно,  $\operatorname{Lin}(L_1, L_2) \subseteq \operatorname{Fun}(L_1, L_2)$ .

2. Покажем, что  $\Theta \in \operatorname{Lin}(L_1, L_2)$ . Очевидно,  $\Theta: L_1 \implies L_2$ . Так как  $D(\Theta) = L_1$ , то  $D(\Theta)$  — подпространство пространства  $L_1$ .

Пусть  $x, y \in L_1$ . Тогда:  $\Theta(x+y) = \theta_2 = \theta_2 + \theta_2 = \Theta x + \Theta y$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}, x \in L_1$ . Тогда:  $\Theta(\lambda x) = \theta_2 = \lambda \theta_2 = \lambda \Theta(x)$ . Итак,  $\Theta$  — линейный оператор.

3. Пусть  $A_1, A_2 \in \operatorname{Lin}(L_1, L_2)$ . Покажем, что  $A_1 + A_2 \in \operatorname{Lin}(L_1, L_2)$ . Очевидно,  $A_1 + A_2: L_1 \implies L_2$ . Так как  $D(A_1 + A_2) = L_1$ , то  $D(A_1 + A_2)$  — подпространство пространства  $L_1$ .

Пусть  $x, y \in L_1$ . Тогда:  $(A_1 + A_2)(x+y) = A_1(x+y) + A_2(x+y) = (A_1x + A_1y) + (A_2x + A_2y) = (A_1x + A_2x) + (A_1y + A_2y) = (A_1 + A_2)x + (A_1 + A_2)y$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}, x \in L_1$ . Тогда:  $(A_1 + A_2)(\lambda x) = A_1(\lambda x) + A_2(\lambda x) = \lambda A_1(x) + \lambda A_2(x) = \lambda(A_1x + A_2x) = \lambda(A_1 + A_2)(x)$ . Итак,  $A_1 + A_2$  — линейный оператор.

4. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}, A \in \operatorname{Lin}(L_1, L_2)$ . Покажем, что  $\lambda A \in \operatorname{Lin}(L_1, L_2)$ . Очевидно,  $\lambda A: L_1 \implies L_2$ . Так как  $D(\lambda A) = L_1$ , то  $D(\lambda A)$  — подпространство пространства  $L_1$ .

Пусть  $x, y \in L_1$ . Тогда:  $(\lambda A)(x+y) = \lambda A(x+y) = \lambda(Ax + Ay) = \lambda A(x) + \lambda A(y) = (\lambda A)x + (\lambda A)y$ .

Пусть:  $\alpha \in \mathbb{K}, x \in L_1$ . Тогда:  $(\lambda A)(\alpha x) = \lambda A(\alpha x) = \lambda(\alpha A(x)) = \alpha(\lambda A(x)) = \alpha(\lambda A)(x)$ . Итак,  $\lambda A$  — линейный оператор. □

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1, L_2$  — линейные пространства над полем  $\mathbb{K}$ . Тогда:

1.  $\operatorname{lin}(L_1, L_2) \subseteq \operatorname{fun}(L_1, L_2)$ ;

2.  $\Theta \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $D(\Theta) = L_1$ ;
3.  $A_1 + A_2 \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $D(A_1 + A_2) = D(A_1) \cap D(A_2)$  при  $A_1, A_2 \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ;
4.  $\lambda A \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $D(\lambda A) = D(A)$  при:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $A \in \text{lin}(L_1, L_2)$ .

*Доказательство.*

1. Очевидно,  $\text{lin}(L_1, L_2) \subseteq \text{fun}(L_1, L_2)$ .
2. Очевидно:  $\Theta: L_1 \rightarrow L_2$ ,  $D(\Theta) = L_1$ . Так как  $D(\Theta) = L_1$ , то  $D(\Theta)$  — подпространство пространства  $L_1$ .  
Пусть  $x, y \in L_1$ . Тогда:  $\Theta(x + y) = \theta_2 = \theta_2 + \theta_2 = \Theta x + \Theta y$ .  
Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in L_1$ . Тогда:  $\Theta(\lambda x) = \theta_2 = \lambda \theta_2 = \lambda \Theta(x)$ . Итак,  $\Theta$  — линейный оператор.
3. Пусть  $A_1, A_2 \in \text{lin}(L_1, L_2)$ . Очевидно:  $A_1 + A_2: L_1 \rightarrow L_2$ ,  $D(A_1 + A_2) = D(A_1) \cap D(A_2)$ . Так как  $D(A_1 + A_2) = D(A_1) \cap D(A_2)$ , то  $D(A_1 + A_2)$  — подпространство пространства  $L_1$ .  
Пусть  $x, y \in D(A_1 + A_2)$ . Тогда:  $(A_1 + A_2)(x + y) = A_1(x + y) + A_2(x + y) = (A_1x + A_1y) + (A_2x + A_2y) = (A_1x + A_2x) + (A_1y + A_2y) = (A_1 + A_2)x + (A_1 + A_2)y$ .  
Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in D(A_1 + A_2)$ . Тогда:  $(A_1 + A_2)(\lambda x) = A_1(\lambda x) + A_2(\lambda x) = \lambda A_1(x) + \lambda A_2(x) = \lambda(A_1x + A_2x) = \lambda(A_1 + A_2)(x)$ . Итак,  $A_1 + A_2$  — линейный оператор.
4. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $A \in \text{lin}(L_1, L_2)$ . Очевидно:  $\lambda A: L_1 \rightarrow L_2$ ,  $D(\lambda A) = D(A)$ . Так как  $D(\lambda A) = D(A)$ , то  $D(\lambda A)$  — подпространство пространства  $L_1$ .  
Пусть  $x, y \in D(\lambda A)$ . Тогда:  $(\lambda A)(x + y) = \lambda A(x + y) = \lambda(Ax + Ay) = \lambda Ax + \lambda Ay = (\lambda A)x + (\lambda A)y$ .  
Пусть:  $\alpha \in \mathbb{K}$ ,  $x \in D(\lambda A)$ . Тогда:  $(\lambda A)(\alpha x) = \lambda A(\alpha x) = \lambda(\alpha Ax) = \alpha(\lambda Ax) = \alpha(\lambda A)(x)$ . Итак,  $\lambda A$  — линейный оператор.

□

*Замечание* (примеры). Пусть  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ .

1. Пусть:  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $I$  — единичная функция на множестве  $L$  (здесь:  $I(x) = x$  при  $x \in L$ ). Покажем, что  $I \in \text{Lin}(L, L)$ . Очевидно,  $I: L \implies L$ . Так как  $D(I) = L$ , то  $D(I)$  — подпространство пространства  $L$ .

Пусть  $x, y \in L$ . Тогда:  $I(x + y) = x + y = Ix + Iy$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in L$ . Тогда:  $I(\lambda x) = \lambda x = \lambda I(x)$ . Итак,  $I$  — линейный оператор.

2. Пусть:  $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $A \in \mathbb{K}^{N_2 \times N_1}$ . Обозначим:  $\hat{A}(x) = Ax$  при  $x \in \mathbb{K}^{N_1}$ . Покажем, что  $\hat{A} \in \text{Lin}(\mathbb{K}^{N_1}, \mathbb{K}^{N_2})$ . Очевидно,  $\hat{A}: \mathbb{K}^{N_1} \implies \mathbb{K}^{N_2}$ . Так как  $D(\hat{A}) = \mathbb{K}^{N_1}$ , то  $D(\hat{A})$  — подпространство пространства  $\mathbb{K}^{N_1}$ .

Пусть  $x, y \in \mathbb{K}^{N_1}$ . Тогда:  $\hat{A}(x + y) = A(x + y) = Ax + Ay = \hat{A}x + \hat{A}y$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in \mathbb{K}^{N_1}$ . Тогда:  $\hat{A}(\lambda x) = A(\lambda x) = \lambda(Ax) = \lambda \hat{A}(x)$ . Итак,  $\hat{A}$  — линейный оператор. Оператор  $\hat{A}$  называют оператором умножения на матрицу  $A$ .

3. Пусть:  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e$  — базис пространства  $L$ . Обозначим:  $U_e(\tilde{x}) = \tilde{x}^j e_j$  при  $\tilde{x} \in \mathbb{K}^N$ . Покажем, что  $U_e \in \text{Lin}(\mathbb{K}^N, L)$ . Очевидно,  $U_e: \mathbb{K}^N \implies L$ . Так как  $D(U_e) = \mathbb{K}^N$ , то  $D(U_e)$  — подпространство пространства  $\mathbb{K}^N$ .

Пусть  $\tilde{x}, \tilde{y} \in \mathbb{K}^N$ . Тогда:  $U_e(\tilde{x} + \tilde{y}) = (\tilde{x} + \tilde{y})^j e_j = (\tilde{x}^j + \tilde{y}^j) e_j = (\tilde{x}^j e_j) + (\tilde{y}^j e_j) = U_e \tilde{x} + U_e \tilde{y}$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\tilde{x} \in \mathbb{K}^N$ . Тогда:  $U_e(\lambda \tilde{x}) = (\lambda \tilde{x})^j e_j = (\lambda \tilde{x}^j) e_j = \lambda(\tilde{x}^j e_j) = \lambda U_e(\tilde{x})$ . Итак,  $U_e$  — линейный оператор.

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1, L_2$  — линейные пространства над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A \in \text{lin}(L_1, L_2)$ .

1.  $\theta_1 \in D(A)$ ,  $A\theta_1 = \theta_2$ .
2. Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $x_1, \dots, x_r \in D(A)$ ,  $x_1, \dots, x_r$  — линейно зависимые векторы. Тогда  $Ax_1, \dots, Ax_r$  — линейно зависимые векторы.
3. Пусть  $Q \subseteq L_1$ . Тогда  $\text{rank}(A[Q]) \leq \text{rank}(Q)$ .
4. Пусть  $Q$  — подпространство пространства  $L_1$ . Тогда  $A[Q]$  — подпространство пространства  $L_2$ .

5. Пусть:  $Q$  — подпространство пространства  $L_2$ . Тогда  $A^{-1}\{Q\}$  — подпространство пространства  $L_1$ .
6. Пусть  $Q$  — подпространство пространства  $L_1$ . Тогда:  $A|_Q \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $D(A|_Q) = Q \cap D(A)$ ,  $\ker(A|_Q) = Q \cap \ker(A)$ .

*Доказательство.*

1. Так как  $D(A)$  — подпространство пространства  $L_1$ , то  $\theta_1 \in D(A)$ . Тогда:  $A\theta_1 = A(0\theta_1) = 0A(\theta_1) = \theta_2$ .

2. Так как  $x_1, \dots, x_r$  — линейно зависимые векторы, то можно указать такие числа  $C^1, \dots, C^r \in \mathbb{K}$ , что:  $C^i x_i = \theta_1$ ,  $\exists i = \overline{1, r} (C^i \neq 0)$ . Тогда:  $C^i A(x_i) = A(C^i x_i) = A\theta_1 = \theta_2$ . Итак,  $Ax_1, \dots, Ax_r$  — линейно зависимые векторы.

3. Обозначим:  $r_1 = \text{rang}(Q)$ ,  $r_2 = \text{rang}(A[Q])$ . Предположим, что  $r_1 < r_2$ . Тогда:  $r_1 \in \mathbb{Z}_+$ ;  $r_2 \in \overline{\mathbb{Z}}$ ,  $r_2 \geq r_1 + 1$ . Так как  $r_2$  — ранг множества  $A[Q]$ , то можно указать такие векторы  $y_1, \dots, y_{r_1+1}$ , что:  $y_1, \dots, y_{r_1+1} \in A[Q]$ ,  $y_1, \dots, y_{r_1+1}$  — линейно независимые векторы. Так как  $y_1, \dots, y_{r_1+1} \in A[Q]$ , то можно указать такие векторы  $x_1, \dots, x_{r_1+1}$ , что:  $x_i \in Q$ ,  $x_i \in D(A)$ ,  $y_i = Ax_i$  при  $i = \overline{1, r_1 + 1}$ . Так как  $r_1$  — ранг множества  $Q$ , то  $x_1, \dots, x_{r_1+1}$  — линейно зависимые векторы. Тогда  $y_1, \dots, y_{r_1+1}$  — линейно зависимые векторы (что противоречит выбору векторов  $y_1, \dots, y_{r_1+1}$ ). Итак,  $r_1 \geq r_2$ .

4. Так как  $Q, D(A)$  — подпространства пространства  $L_1$ , то  $Q \cap D(A)$  — подпространство пространства  $L_1$ . Очевидно,  $A[Q] \subseteq L_2$ . Так как  $\theta_1 \in Q \cap D(A)$ , то  $A\theta_1 \in A[Q]$ .

Пусть  $y_1, y_2 \in A[Q]$ . Тогда можно указать такие векторы  $x_1, x_2$ , что:  $x_1, x_2 \in Q \cap D(A)$ ,  $y_1 = Ax_1$ ,  $y_2 = Ax_2$ . Следовательно:  $y_1 + y_2 = Ax_1 + Ax_2 = A(x_1 + x_2) \in A[Q]$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $y \in A[Q]$ . Тогда можно указать такой вектор  $x$ , что:  $x \in Q \cap D(A)$ ,  $y = Ax$ . Следовательно:  $\lambda y = \lambda A(x) = A(\lambda x) \in A[Q]$ . Итак,  $A[Q]$  — подпространство пространства  $L_2$ .

5. Очевидно,  $A^{-1}\{Q\} \subseteq L_1$ . Так как:  $\theta_1 \in D(A)$ ,  $A\theta_1 = \theta_2 \in Q$ , то  $\theta_1 \in A^{-1}\{Q\}$ .

Пусть  $x_1, x_2 \in A^{-1}\{Q\}$ . Тогда:  $x_1, x_2 \in D(A)$ ,  $Ax_1, Ax_2 \in Q$ . Следовательно:  $x_1 + x_2 \in D(A)$ ,  $A(x_1 + x_2) = Ax_1 + Ax_2 \in Q$ . Тогда  $x_1 + x_2 \in A^{-1}\{Q\}$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in A^{-1}\{Q\}$ . Тогда:  $x \in D(A)$ ,  $Ax \in Q$ . Следовательно:  $\lambda x \in D(A)$ ,  $A(\lambda x) = \lambda A(x) \in Q$ . Тогда  $\lambda x \in A^{-1}\{Q\}$ . Итак,  $A^{-1}\{Q\}$  — подпространство пространства  $L_1$ .

6. Так как  $Q, D(A)$  — подпространства пространства  $L_1$ , то  $Q \cap D(A)$  — подпространство пространства  $L_1$ . Очевидно:  $A|_Q : L_1 \rightarrow L_2$ ,  $D(A|_Q) = Q \cap D(A)$ . Так как  $D(A|_Q) = Q \cap D(A)$ , то  $D(A|_Q)$  — подпространство пространства  $L_1$ .

Пусть  $x, y \in D(A|_Q)$ . Тогда:  $A|_Q(x + y) = A(x + y) = Ax + Ay = A|_Q x + A|_Q y$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in D(A|_Q)$ . Тогда:  $A|_Q(\lambda x) = A(\lambda x) = \lambda A(x) = \lambda A|_Q(x)$ . Итак,  $A|_Q$  — линейный оператор.

Очевидно:

$$\begin{aligned} \ker(A|_Q) &= \{x : x \in D(A|_Q) \wedge A|_Q x = \theta_2\} = \{x : x \in Q \wedge x \in D(A) \wedge Ax = \theta_2\} = \\ &= \{x : x \in Q \wedge x \in \ker(A)\} = Q \cap \ker(A). \end{aligned}$$

□

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1, L_2$  — линейные пространства над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A \in \text{lin}(L_1, L_1)$ .

1. Так как:  $R(A) = A[D(A)]$ ,  $D(A)$  — подпространство пространства  $L_1$ , то  $R(A)$  — подпространство пространства  $L_2$ . Обозначим,  $\text{rank}(A) = \dim(R(A))$ . Число  $\text{rank}(A)$  называют рангом оператора  $A$ . Очевидно:

$$\begin{aligned} \text{rank}(A) &= \dim(R(A)) \leq \dim(L_2), \\ \text{rank}(A) &= \dim(R(A)) = \dim(A[D(A)]) \leq \dim(D(A)) \leq \dim(L_1). \end{aligned}$$

2. Так как:  $\ker(A) = A^{-1}\{\theta_2\}$ ,  $\{\theta_2\}$  — подпространство пространства  $L_2$ , то  $\ker(A)$  — подпространство пространства  $L_1$ . Так как  $\ker(A) \subseteq D(A)$ , то:  $\dim(\ker(A)) \leq \dim(D(A)) \leq \dim(L_1)$ .

3. Рассмотрим уравнение:

$$Ax = \theta_2, \quad x \in D(A). \quad (1)$$

Очевидно,  $\ker(A)$  — множество всех решений уравнения (1).

Пусть  $\dim(\ker(A)) = 0$ . Тогда  $\ker(A) = \{\theta_1\}$ .

Пусть:  $m \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(\ker(A)) = m$ . Тогда можно указать такие векторы  $e_1, \dots, e_m$ , что:  $e_1, \dots, e_m \in \ker(A)$ ,  $e_1, \dots, e_m$  — линейно независимые векторы. Так как  $\dim(\ker(A)) = m$ , то  $e_1, \dots, e_m$  — базис подпространства  $\ker(A)$ . Тогда  $\ker(A) = L(e_1, \dots, e_m)$ . Упорядоченный набор  $(e_1, \dots, e_m)$  называют фундаментальной совокупностью решений (ФСР) уравнения (1).

4. Пусть  $y \in L_2$ . Рассмотрим уравнение:

$$Ax = y, \quad x \in D(A). \quad (2)$$

Обозначим через  $Q$  множество всех решений уравнения (2). Очевидно,  $Q = A^{-1}\{y\}$ .

Пусть  $x_1, x_2 \in Q$ . **Покажем, что  $x_1 - x_2 \in \ker(A)$ .** Так как  $x_1, x_2 \in Q$ , то:  $x_1, x_2 \in D(A)$ ,  $Ax_1 = y$ ,  $Ax_2 = y$ . Тогда:  $x_1 - x_2 \in D(A)$ ,  $A(x_1 - x_2) = Ax_1 - Ax_2 = y - y = \theta_2$ . Следовательно,  $x_1 - x_2 \in \ker(A)$ .

Пусть:  $x_0 \in Q$ ,  $\tilde{x} \in \ker(A)$ . **Покажем, что  $x_0 + \tilde{x} \in Q$ .** Так как:  $x_0 \in Q$ ,  $\tilde{x} \in \ker(A)$ , то:  $x_0, \tilde{x} \in D(A)$ ,  $Ax_0 = y$ ,  $A\tilde{x} = \theta_2$ . Тогда:  $x_0 + \tilde{x} \in D(A)$ ,  $A(x_0 + \tilde{x}) = Ax_0 + A\tilde{x} = y + \theta_2 = y$ . Следовательно,  $x_0 + \tilde{x} \in Q$ .

Пусть  $x_0 \in Q$ . **Покажем, что  $Q = \{x_0\} + \ker(A)$ .**

Пусть  $x \in Q$ . Так как  $x_0, x \in Q$ , то:  $x = x_0 + (x - x_0) \in \{x_0\} + \ker(A)$ .

Пусть  $x \in \{x_0\} + \ker(A)$ . Тогда можно указать такой вектор  $\tilde{x}$ , что:  $\tilde{x} \in \ker(A)$ ,  $x = x_0 + \tilde{x}$ . Так как:  $x_0 \in Q$ ,  $\tilde{x} \in \ker(A)$ ,  $x = x_0 + \tilde{x}$ , то  $x \in Q$ . Итак,  $Q = \{x_0\} + \ker(A)$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1, L_2$  — линейные пространства над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A \in \text{lin}(L_1, L_2)$ . Оператор  $A$  обратим тогда и только тогда, когда  $\ker(A) = \{\theta_1\}$ .

*Доказательство.*

1. Пусть  $A$  — обратимый оператор. Так как:  $\theta_1 \in D(A)$ ,  $A\theta_1 = \theta_2$ , то  $\theta_1 \in \ker(A)$ . Пусть  $x \in \ker(A)$ . Тогда:  $x \in D(A)$ ,  $Ax = \theta_2$ . Так как:  $\theta_1 \in D(A)$ ,  $A\theta_1 = \theta_2$ ,  $A$  — обратимый оператор, то  $x = \theta_1$ . Итак,  $\ker(A) = \{\theta_1\}$ .

2. Пусть  $\ker(A) = \{\theta_1\}$ . Пусть:  $x_1, x_2 \in D(A)$ ,  $Ax_1 = Ax_2$ . Тогда:  $x_1 - x_2 \in D(A)$ ,  $A(x_1 - x_2) = Ax_1 - Ax_2 = \theta_2$ . Следовательно,  $x_1 - x_2 \in \ker(A)$ . Так как  $\ker(A) = \{\theta_1\}$ , то  $x_1 - x_2 = \theta_1$ . Тогда  $x_1 = x_2$ . Итак,  $A$  — обратимый оператор. □

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1, L_2$  — линейные пространства над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $A$  — обратимый оператор.

1.  $A^{-1} \in \text{lin}(L_2, L_1)$ ,  $D(A^{-1}) = R(A)$ .
2. Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $x_1, \dots, x_r \in D(A)$ ,  $x_1, \dots, x_r$  — линейно независимые векторы. Тогда  $Ax_1, \dots, Ax_r$  — линейно независимые векторы.
3. Пусть  $Q \subseteq D(A)$ . Тогда  $\text{rank}(A[Q]) = \text{rank}(Q)$ .

*Доказательство.*

1. Очевидно:  $A^{-1}: L_2 \rightarrow L_1$ ,  $D(A^{-1}) = R(A)$ . Так как  $D(A^{-1}) = R(A)$ , то  $D(A^{-1})$  — подпространство пространства  $L_2$ .

Пусть  $y_1, y_2 \in D(A^{-1})$ . Тогда:

$$\begin{aligned} A^{-1}(y_1 + y_2) &= A^{-1}\left(A(A^{-1}y_1) + A(A^{-1}y_2)\right) = \\ &= A^{-1}\left(A(A^{-1}y_1 + A^{-1}y_2)\right) = A^{-1}y_1 + A^{-1}y_2. \end{aligned}$$

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $y \in D(A^{-1})$ . Тогда:

$$A^{-1}(\lambda y) = A^{-1}\left(\lambda A(A^{-1}y)\right) = A^{-1}\left(A(\lambda A^{-1}(y))\right) = \lambda A^{-1}(y).$$

Итак,  $A^{-1}$  — линейный оператор.

2. Так как:  $x_i \in D(A)$  при  $i = \overline{1, r}$ , то:  $Ax_i \in D(A^{-1})$ ,  $x_i = A^{-1}(Ax_i)$  при  $i = \overline{1, r}$ . Предположим, что  $Ax_1, \dots, Ax_r$  — линейно зависимые векторы. Тогда  $x_1, \dots, x_r$  — линейно зависимые векторы (что противоречит условию). Итак,  $Ax_1, \dots, Ax_r$  — линейно независимые векторы.

3. Так как:  $Q \subseteq D(A)$ ,  $D(A^{-1}A) = D(A)$ ,  $(A^{-1}A)(x) = x$  при  $x \in D(A)$ , то  $Q = (A^{-1}A)[Q]$ . Тогда:  $A[Q] \subseteq D(A^{-1})$ ,  $Q = (A^{-1}A)[Q] = A^{-1}[A[Q]]$ . Следовательно,  $\text{rank}(Q) \leq \text{rank}(A[Q])$ . Так как:  $\text{rank}(A[Q]) \leq \text{rank}(Q)$ ,  $\text{rank}(Q) \leq \text{rank}(A[Q])$ , то  $\text{rank}(A[Q]) = \text{rank}(Q)$ . □

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1, L_2$  — линейные пространства над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $A$  — обратимый оператор. Тогда:

$$\text{rank}(A) = \dim(R(A)) = \dim\left(A[D(A)]\right) = \dim(D(A)).$$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1, L_2$  — линейные пространства над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $\dim(D(A)) \neq +\infty$ . Тогда:  $\text{rank}(A) = \dim(R(A)) = \dim(D(A)) - \dim(\ker(A))$ .

*Доказательство.* Так как:  $\ker(A) \subseteq D(A)$ ,  $\dim(D(A)) \neq +\infty$ , то можно указать линейное дополнение  $Q$  подпространства  $\ker(A)$  до подпространства  $D(A)$ .

Рассмотрим оператор  $A|_Q$ . Так как  $Q \subseteq D(A)$ , то:  $A|_Q \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $D(A|_Q) = Q \cap D(A) = Q$ .

Так как  $\ker(A)$ ,  $Q$  — линейно независимые подпространства, то:  $\ker(A|_Q) = Q \cap \ker(A) = \{\theta_1\}$ . Тогда  $A|_Q$  — обратимый оператор.

Покажем, что  $R(A|_Q) = R(A)$ . Пусть  $y \in R(A|_Q)$ . Тогда:  $y \in R(A|_Q) = A[Q] \subseteq R(A)$ . Пусть  $y \in R(A)$ . Тогда можно указать такой вектор  $x$ , что:  $x \in D(A)$ ,  $y = Ax$ . Так как

$D(A) = \ker(A) + Q$ , то можно указать такие векторы  $x_1, x_2$ , что:  $x_1 \in \ker(A)$ ,  $x_2 \in Q$ ,  $x = x_1 + x_2$ . Тогда:  $y = Ax = A(x_1 + x_2) = Ax_2 = A|_Q x_2 \in R(A|_Q)$ .

Так как  $A|_Q$  — обратимый оператор, то:  $\text{rank}(A) = \dim(R(A)) = \dim(R(A|_Q)) = \dim(Q) = \dim(D(A)) - \dim(\ker(A))$ .  $\square$

**Теорема** (1-я теорема Фредгольма). Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1, L_2$  — линейные пространства над полем  $\mathbb{K}$ ,  $\dim(L_1) = \dim(L_2)$ ,  $\dim(L_2) \neq +\infty$ ;  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ . Тогда:  $R(A) = L_2 \iff \ker(A) = \{\theta_1\}$ .

*Доказательство.*

1. Пусть  $R(A) = L_2$ . Так как  $\dim(L_1) \neq +\infty$ , то:  $\dim(\ker(A)) = \dim(D(A)) - \dim(R(A)) = \dim(L_1) - \dim(L_2) = 0$ . Тогда  $\ker(A) = \{\theta_1\}$ .

2. Пусть  $\ker(A) = \{\theta_1\}$ . Тогда  $A$  — обратимый оператор. Следовательно:  $\dim(R(A)) = \dim(D(A)) = \dim(L_1) = \dim(L_2)$ . Так как  $\dim(L_2) \neq +\infty$ , то  $R(A) = L_2$ .  $\square$

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e$  — базис пространства  $L$ .

Покажем, что  $\ker(U_e) = \{\tilde{\theta}\}$ . Так как:  $\tilde{\theta} \in \mathbb{K}^N$ ,  $U_e \tilde{\theta} = \theta$ , то  $\tilde{\theta} \in \ker(U_e)$ . Пусть  $\tilde{x} \in \ker(U_e)$ . Тогда:  $\tilde{x} \in \mathbb{K}^N$ ,  $\tilde{x}^i e_i = U_e \tilde{x} = \theta$ . Так как  $e_1, \dots, e_N$  — линейно независимые векторы, то  $\tilde{x} = \tilde{\theta}$ . Так как  $\ker(U_e) = \{\tilde{\theta}\}$ , то  $U_e$  — обратимый оператор.

Так как:  $\dim(\mathbb{K}^N) = N = \dim(L)$ ,  $\dim(L) = N \neq +\infty$ ,  $U_e \in \text{Lin}(\mathbb{K}^N, L)$ ,  $\ker(U_e) = \{\tilde{\theta}\}$ , то  $R(U_e) = L$ .

Так как:  $U_e \in \text{lin}(\mathbb{K}^N, L)$ ,  $D(U_e) = \mathbb{K}^N$ ,  $R(U_e) = L$ ,  $U_e$  — обратимый оператор, то  $U_e$  — изоморфизм  $\mathbb{K}^N$  на  $L$ .

Так как:  $U_e \in \text{lin}(\mathbb{K}^N, L)$ ,  $D(U_e) = \mathbb{K}^N$ ,  $R(U_e) = L$ ,  $U_e$  — обратимый оператор, то:  $U_e^{-1} \in \text{lin}(L, \mathbb{K}^N)$ ,  $D(U_e^{-1}) = L$ ,  $R(U_e^{-1}) = \mathbb{K}^N$ ,  $U_e^{-1}$  — обратимый оператор. Тогда  $U_e^{-1}$  — изоморфизм  $L$  на  $\mathbb{K}^N$ . Очевидно:  $U_e^{-1}x = [x](e)$  при  $x \in L$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1, L_2, L_3$  — линейные пространства над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Пусть:  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $B \in \text{Lin}(L_2, L_3)$ . Тогда  $BA \in \text{Lin}(L_1, L_3)$ .
2. Пусть:  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $B_1, B_2 \in \text{Lin}(L_2, L_3)$ . Тогда  $(B_1 + B_2)A = B_1A + B_2A$ .
3. Пусть:  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $B \in \text{Lin}(L_2, L_3)$ . Тогда  $(\lambda B)A = \lambda(BA)$ .
4. Пусть:  $A_1, A_2 \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $B \in \text{Lin}(L_2, L_3)$ . Тогда  $B(A_1 + A_2) = BA_1 + BA_2$ .
5. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $B \in \text{Lin}(L_2, L_3)$ . Тогда  $B(\lambda A) = \lambda(BA)$ .

*Доказательство.*

1. Очевидно,  $BA: L_1 \implies L_3$ . Так как:  $D(BA) = L_1$ , то  $D(BA)$  — подпространство пространства  $L_1$ .

Пусть  $x, y \in L_1$ . Тогда:  $(BA)(x + y) = B(A(x + y)) = B(Ax + Ay) = B(Ax) + B(Ay) = (BA)x + (BA)y$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in L_1$ . Тогда:  $(BA)(\lambda x) = B(A(\lambda x)) = B(\lambda A(x)) = \lambda B(Ax) = \lambda(BA)(x)$ . Итак,  $BA$  — линейный оператор.

2. Пусть  $x \in L_1$ . Тогда:  $((B_1 + B_2)A)x = (B_1 + B_2)(Ax) = B_1(Ax) + B_2(Ax) = (B_1A)x + (B_2A)x = (B_1A + B_2A)x$ .

3. Пусть  $x \in L_1$ . Тогда:  $((\lambda B)A)x = (\lambda B)(Ax) = \lambda B(Ax) = \lambda(BA)(x) = (\lambda(BA))x$ .

4. Пусть  $x \in L_1$ . Тогда:  $(B(A_1 + A_2))x = B((A_1 + A_2)x) = B(A_1x + A_2x) = B(A_1x) + B(A_2x) = (BA_1)x + (BA_2)x = (BA_1 + BA_2)x$ .

5. Пусть  $x \in L_1$ . Тогда:  $(B(\lambda A))x = B((\lambda A)x) = B(\lambda A(x)) = \lambda B(Ax) = \lambda(BA)(x) = (\lambda(BA))x$ .

□

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1, L_2, L_3$  — линейные пространства над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Пусть:  $A \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $B \in \text{lin}(L_2, L_3)$ . Тогда:  $BA \in \text{lin}(L_1, L_3)$ ,  $D(BA) = \{x: x \in D(A) \wedge Ax \in D(B)\}$ .

2. Пусть:  $A \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $B_1, B_2 \in \text{lin}(L_2, L_3)$ . Тогда:  $(B_1 + B_2)A = B_1A + B_2A$ .

3. Пусть:  $A \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $B \in \text{lin}(L_2, L_3)$ . Тогда  $(\lambda B)A = \lambda(BA)$ .

4. Пусть:  $A_1, A_2 \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $B \in \text{lin}(L_2, L_3)$ . Тогда:  $D(BA_1 + BA_2) \subseteq D(B(A_1 + A_2))$ ,  $BA_1 + BA_2 = B(A_1 + A_2)|_{D(BA_1 + BA_2)}$ .

5. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $A \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $B \in \text{lin}(L_2, L_3)$ . Тогда:  $D(\lambda(BA)) \subseteq D(B(\lambda A))$ ,  $\lambda(BA) = B(\lambda A)|_{D(\lambda(BA))}$ .

6. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\lambda \neq 0$ ,  $A \in \text{lin}(L_1, L_2)$ ,  $B \in \text{lin}(L_2, L_3)$ . Тогда  $B(\lambda A) = \lambda(BA)$ .

*Доказательство.*

1. Очевидно:  $BA: L_1 \rightarrow L_3$ ,  $D(BA) = \{x: x \in D(A) \wedge Ax \in D(B)\} = A^{-1}\{D(B)\}$ . Так как:  $D(BA) = A^{-1}\{D(B)\}$ ,  $D(B)$  — подпространство пространства  $L_2$ , то  $D(BA)$  — подпространство пространства  $L_1$ .

Пусть  $x, y \in D(BA)$ . Тогда:  $(BA)(x + y) = B(A(x + y)) = B(Ax + Ay) = B(Ax) + B(Ay) = (BA)x + (BA)y$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in D(BA)$ . Тогда:  $(BA)(\lambda x) = B(A(\lambda x)) = B(\lambda A(x)) = \lambda B(Ax) = \lambda(BA)(x)$ . Итак,  $BA$  — линейный оператор.

2. Очевидно:

$$\begin{aligned} D((B_1 + B_2)A) &= \{x: x \in D(A) \wedge Ax \in D(B_1 + B_2)\} = \\ &= \{x: x \in D(A) \wedge Ax \in D(B_1) \wedge Ax \in D(B_2)\} = \\ &= \{x: x \in D(B_1A) \wedge x \in D(B_2A)\} = D(B_1A + B_2A). \end{aligned}$$

Пусть  $x \in D((B_1 + B_2)A)$ . Тогда:  $((B_1 + B_2)A)x = (B_1 + B_2)(Ax) = B_1(Ax) + B_2(Ax) = (B_1A)x + (B_2A)x = (B_1A + B_2A)x$ .

3. Очевидно:

$$\begin{aligned} D((\lambda B)A) &= \{x: x \in D(A) \wedge Ax \in D(\lambda B)\} = \\ &= \{x: x \in D(A) \wedge Ax \in D(B)\} = D(BA) = D(\lambda(BA)). \end{aligned}$$

Пусть  $x \in D((\lambda B)A)$ . Тогда:  $((\lambda B)A)x = (\lambda B)(Ax) = \lambda B(Ax) = \lambda(BA)(x) = (\lambda(BA))x$ .

4. Пусть  $x \in D(BA_1 + BA_2)$ . Тогда:  $x \in D(BA_1)$ ,  $x \in D(BA_2)$ . Следовательно:  $x \in D(A_1)$ ,  $A_1x \in D(B)$ ,  $x \in D(A_2)$ ,  $A_2x \in D(B)$ . Тогда:  $x \in D(A_1)$ ,  $x \in D(A_2)$ ,  $A_1x + A_2x \in D(B)$ . Следовательно:  $x \in D(A_1 + A_2)$ ,  $(A_1 + A_2)x \in D(B)$ . Тогда  $x \in D(B(A_1 + A_2))$ . Итак,  $D(BA_1 + BA_2) \subseteq D(B(A_1 + A_2))$ .

Пусть  $x \in D(BA_1 + BA_2)$ . Тогда:  $(BA_1 + BA_2)x = (BA_1)x + (BA_2)x = B(A_1x) + B(A_2x) = B(A_1x + A_2x) = B((A_1 + A_2)x) = (B(A_1 + A_2))x$ .

5. Пусть  $x \in D(\lambda(BA))$ . Тогда  $x \in D(BA)$ . Следовательно:  $x \in D(A)$ ,  $Ax \in D(B)$ . Тогда:  $x \in D(A)$ ,  $\lambda A(x) \in D(B)$ . Следовательно:  $x \in D(\lambda A)$ ,  $(\lambda A)x \in D(B)$ . Тогда  $x \in D(B(\lambda A))$ . Итак,  $D(\lambda(BA)) \subseteq D(B(\lambda A))$ .

Пусть  $x \in D(\lambda(BA))$ . Тогда:  $(\lambda(BA))x = \lambda(BA)(x) = \lambda B(Ax) = B(\lambda A(x)) = B((\lambda A)x) = (B(\lambda A))x$ .

6. Очевидно:

$$\begin{aligned} D(B(\lambda A)) &= \{x: x \in D(\lambda A) \wedge (\lambda A)x \in D(B)\} = \\ &= \{x: x \in D(A) \wedge \lambda A(x) \in D(B)\} = \{x: x \in D(A) \wedge Ax \in D(B)\} = \\ &= D(BA) = D(\lambda(BA)). \end{aligned}$$

Пусть  $x \in D(B(\lambda A))$ . Тогда:  $(B(\lambda A))x = B((\lambda A)x) = B(\lambda A(x)) = \lambda B(Ax) = \lambda(BA)(x) = (\lambda(BA))x$ .

□

## Лекция 5. Матрица линейного оператора

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_1) = N_1$ ;  $L_2$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_2) = N_2$ ;  $A: L_1 \implies L_2$ ,  $A$  — линейный (полулинейный) оператор,  $e$  — базис пространства  $L_1$ ,  $f$  — базис пространства  $L_2$ . Обозначим:  $[A]_i^j(f, e) = [Ae_i]^j(f)$  при:  $i = \overline{1, N_1}$ ,  $j = \overline{1, N_2}$ . Матрицу  $[A](f, e)$  называют матрицей линейного (полулинейного) оператора  $A$  в базисах  $f, e$ .

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A: L \implies L$ ,  $A$  — линейный (полулинейный) оператор,  $e$  — базис пространства  $L$ . Обозначим:  $[A]_i^j(e) = [Ae_i]^j(e)$  при  $i, j = \overline{1, N}$ . Матрицу  $[A](e)$  называют матрицей линейного (полулинейного) оператора  $A$  в базисе  $e$ .

*Замечание (примеры).* Пусть  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ .

1. Пусть:  $L_1$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_1) = N_1$ ;  $L_2$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_2) = N_2$ ;  $e$  — базис пространства  $L_1$ ,  $f$  — базис пространства  $L_2$ . **Покажем, что**  $[\Theta](f, e) = \tilde{\Theta}$ . Пусть:  $i = \overline{1, N_1}$ ,  $j = \overline{1, N_2}$ . Тогда:  $[\Theta]_i^j(f, e) = [\Theta e_i]^j(f) = [\theta_2]^j(f) = 0$ .

2. Пусть:  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e, f$  — базисы пространства  $L$ . **Покажем, что**  $[I](f, e) = \alpha(f, e)$ . Пусть  $i, j = \overline{1, N}$ . Тогда:  $[I]_i^j(f, e) = [Ie_i]^j(f) = [e_i]^j(f) = \alpha_i^j(f, e)$ .

3. Пусть:  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e$  — базис пространства  $L$ . Тогда:  $[I](e) = [I](e, e) = \alpha(e, e) = \tilde{I}$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_1) = N_1$ ;  $L_2$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_2) = N_2$ ;  $e$  — базис пространства  $L_1$ ,  $f$  — базис пространства  $L_2$ .

1. Пусть:  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $Q = [A](f, e)$ . Тогда:  $Q \in \mathbb{K}^{N_2 \times N_1}$ ,  $Ax = Q_i^j[x]^i(e)f_j$  при  $x \in L_1$ .
2. Пусть:  $Q \in \mathbb{K}^{N_2 \times N_1}$ ,  $Ax = Q_i^j[x]^i(e)f_j$  при  $x \in L_1$ . Тогда:  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $Q = [A](f, e)$ .

*Доказательство.*

1. Очевидно,  $Q \in \mathbb{K}^{N_2 \times N_1}$ . Пусть  $x \in L_1$ . Тогда:

$$Ax = A([x]^i(e)e_i) = [x]^i(e)A(e_i) = [x]^i(e)(Q_i^j f_j) = Q_i^j[x]^i(e)f_j.$$

2. Очевидно,  $A: L_1 \implies L_2$ . Так как  $D(A) = L_1$ , то  $D(A)$  — подпространство пространства  $L_1$ .

Пусть  $x, y \in L_1$ . Тогда:

$$A(x + y) = Q_i^j[x + y]^i(e)f_j = Q_i^j([x]^i(e) + [y]^i(e))f_j = Q_i^j[x]^i(e)f_j + Q_i^j[y]^i(e)f_j = Ax + Ay.$$

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in L_1$ . Тогда:

$$A(\lambda x) = Q_i^j[\lambda x]^i(e)f_j = Q_i^j(\lambda[x]^i(e))f_j = \lambda(Q_i^j[x]^i(e)f_j) = \lambda A(x).$$

Итак,  $A$  — линейный оператор.



Пусть  $i = \overline{1, N_1}$ . Тогда:

$$Ae_i = Q_k^j [e_i]^k(e) f_j = Q_k^j \delta_i^k f_j = Q_i^j f_j.$$

Следовательно:  $[A]_i^j(f, e) = Q_i^j$  при  $j = \overline{1, N_2}$ .

□

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_1) = N_1$ ;  $L_2$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_2) = N_2$ ;  $e$  — базис пространства  $L_1$ ,  $f$  — базис пространства  $L_2$ .

1. Пусть:  $A: L_1 \Rightarrow L_2$ ,  $A$  — полулинейный оператор,  $Q = [A](f, e)$ . Тогда:  $Q \in \mathbb{K}^{N_2 \times N_1}$ ,  $Ax = Q_i^j \overline{[x]^i(e)} f_j$  при  $x \in L_1$ .

2. Пусть:  $Q \in \mathbb{K}^{N_2 \times N_1}$ ,  $Ax = Q_i^j \overline{[x]^i(e)} f_j$  при  $x \in L_1$ . Тогда:  $A: L_1 \Rightarrow L_2$ ,  $A$  — полулинейный оператор,  $Q = [A](f, e)$ .

*Доказательство.*

1. Очевидно,  $Q \in \mathbb{K}^{N_2 \times N_1}$ . Пусть  $x \in L_1$ . Тогда:

$$Ax = A([x]^i(e) e_i) = \overline{[x]^i(e)} A(e_i) = \overline{[x]^i(e)} (Q_i^j f_j) = Q_i^j \overline{[x]^i(e)} f_j.$$

2. Очевидно,  $A: L_1 \Rightarrow L_2$ . Так как  $D(A) = L_1$ , то  $D(A)$  — подпространство пространства  $L_1$ . Пусть  $x, y \in L_1$ . Тогда:

$$A(x + y) = Q_i^j \overline{[x + y]^i(e)} f_j = Q_i^j (\overline{[x]^i(e)} + \overline{[y]^i(e)}) f_j = Q_i^j \overline{[x]^i(e)} f_j + Q_i^j \overline{[y]^i(e)} f_j = Ax + Ay.$$

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in L_1$ . Тогда:

$$A(\lambda x) = Q_i^j \overline{[\lambda x]^i(e)} f_j = Q_i^j (\overline{\lambda} \cdot \overline{[x]^i(e)}) f_j = \overline{\lambda} (Q_i^j \overline{[x]^i(e)} f_j) = \overline{\lambda} Ax.$$

Итак,  $A$  — полулинейный оператор.

Пусть  $i = \overline{1, N_1}$ . Тогда:

$$Ae_i = Q_k^j \overline{[e_i]^k(e)} f_j = Q_k^j \delta_i^k f_j = Q_i^j f_j.$$

Следовательно:  $[A]_i^j(f, e) = Q_i^j$  при  $j = \overline{1, N_2}$ .

□

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_1) = N_1$ ;  $L_2$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_2) = N_2$ ;  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $e$  — базис пространства  $L_1$ ,  $f$  — базис пространства  $L_2$ ,  $Q = [A](e, f)$ .

1. Пусть  $x \in L_1$ . Тогда:

$$Ax = Q_i^j [x]^i(e) f_j = (Q[x](e))^j f_j = U_f(\hat{Q}(U_e^{-1}x)) = (U_f \hat{Q} U_e^{-1})x.$$

Итак,  $A = U_f \hat{Q} U_e^{-1}$ .

2. Очевидно:

$$\begin{aligned} R(A) &= A[L_1] = (U_f \hat{Q} U_e^{-1})[L_1] = U_f [\hat{Q} [U_e^{-1}[L_1]]] = U_f [\hat{Q} [\mathbb{K}^{N_1}]] = \\ &= U_f [\{Q\tilde{x}: \tilde{x} \in \mathbb{K}^{N_1}\}] = U_f [\{Q_i \tilde{x}^i: \tilde{x} \in \mathbb{K}^{N_1}\}] = \\ &= U_f [L(Q_1, \dots, Q_{N_1})] = L(U_f Q_1, \dots, U_f Q_{N_1}). \end{aligned}$$

Тогда:

$$\begin{aligned} \text{rank}(A) &= \dim(R(A)) = \dim(U_f [L(Q_1, \dots, Q_{N_1})]) = \\ &= \dim(L(Q_1, \dots, Q_{N_1})) = \text{rank}(Q). \end{aligned}$$

3. Очевидно:

$$\ker(A) = A^{-1}\{\{\theta_2\}\} = (U_f \hat{Q} U_e^{-1})^{-1}\{\{\theta_2\}\} = \\ (U_e^{-1})^{-1}\left\{\hat{Q}^{-1}\left\{U_f^{-1}\{\{\theta_2\}\}\right\}\right\} = U_e\left[\hat{Q}^{-1}\{\{\tilde{\theta}_2\}\}\right] = U_e[\ker(\hat{Q})].$$

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $A \in \text{Lin}(\mathbb{K}^{N_1}, \mathbb{K}^{N_2})$ .

Обозначим:  $e_1 = \{\delta_1^j\}_{j=\overline{1, N_1}}, \dots, e_{N_1} = \{\delta_{N_1}^j\}_{j=\overline{1, N_1}}$ . Тогда:  $e$  — базис пространства  $\mathbb{K}^{N_1}$ ,  $U_e = I_1$ .

Обозначим:  $f_1 = \{\delta_1^j\}_{j=\overline{1, N_2}}, \dots, f_{N_2} = \{\delta_{N_2}^j\}_{j=\overline{1, N_2}}$ . Тогда:  $f$  — базис пространства  $\mathbb{K}^{N_2}$ ,  $U_f = I_2$ .

Обозначим,  $Q = [A](f, e)$ . Тогда:  $A = U_f \hat{Q} U_e^{-1} = \hat{Q}$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_1) = N_1$ ;  $L_2$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_2) = N_2$ ;  $e$  — базис пространства  $L_1$ ,  $f$  — базис пространства  $L_2$ .

1. Пусть:  $A, B \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $[A](f, e) = [B](f, e)$ . Тогда  $A = B$ .
2. Пусть  $Q \in \mathbb{K}^{N_2 \times N_1}$ . Тогда можно указать такой оператор  $A$ , что:  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $[A](f, e) = Q$ .
3. Пусть  $A, B \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ . Тогда  $[A + B](f, e) = [A](f, e) + [B](f, e)$ .
4. Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ . Тогда  $[\lambda A](f, e) = \lambda[A](f, e)$ .

*Доказательство.*

1. Пусть  $x \in L_1$ . Тогда:

$$Ax = [A]_i^j(f, e)[x]^i(e)f_j = [B]_i^j(f, e)[x]^i(e)f_j = Bx.$$

2. Обозначим:  $Ax = Q_i^j[x]^i(e)f_j$  при  $x \in L_1$ . Тогда:  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $[A](f, e) = Q$ .

3. Пусть  $i = \overline{1, N_1}$ . Тогда:

$$(A + B)e_i = Ae_i + Be_i = [A]_i^j(f, e)f_j + [B]_i^j(f, e)f_j = \\ ([A]_i^j(f, e) + [B]_i^j(f, e))f_j.$$

Следовательно:  $[A + B]_i^j = [A]_i^j(f, e) + [B]_i^j(f, e)$  при  $j = \overline{1, N_2}$ .

4. Пусть  $i = \overline{1, N_1}$ . Тогда:

$$(\lambda A)e_i = \lambda A(e_i) = \lambda([A]_i^j(f, e)f_j) = (\lambda[A]_i^j(f, e))f_j.$$

Следовательно:  $[\lambda A]_i^j = \lambda[A]_i^j(f, e)$  при  $j = \overline{1, N_2}$ .

□

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_1) = N_1$ ;  $L_2$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_2) = N_2$ . Так как  $\text{Lin}(L_1, L_2) \approx \mathbb{K}^{N_2 \times N_1}$ , то  $\dim(\text{Lin}(L_1, L_2)) = N_1 N_2$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_1) = N_1$ ;  $L_2$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_2) = N_2$ ;  $L_3$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_3 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_3) = N_3$ ;  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $B \in \text{Lin}(L_2, L_3)$ ,  $e$  — базис пространства  $L_1$ ,  $f$  — базис пространства  $L_2$ ,  $g$  — базис пространства  $L_3$ . Тогда  $[BA](g, e) = [B](g, f)[A](f, e)$ .

*Доказательство.* Пусть  $i = \overline{1, N_1}$ . Тогда:

$$(BA)e_i = B(Ae_i) = B([A]_i^j(f, e)f_j) = [A]_i^j(f, e)B(f_j) = \\ [A]_i^j(f, e)([B]_j^k(g, f)g_k) = ([B]_j^k(g, f)[A]_i^j(f, e))g_k.$$

Следовательно:  $[BA]_i^k(g, e) = [B]_j^k(g, f)[A]_i^j(f, e)$  при  $k = \overline{1, N_3}$ .  $\square$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_1) = N_1$ ;  $L_2$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_2) = N_2$ ;  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $e, e'$  — базисы пространства  $L_1$ ,  $f, f'$  — базисы пространства  $L_2$ . Тогда:  $[A](f', e') = \alpha(f', f)[A](f, e)\alpha(e, e')$ ;  $[A]_{i'}^{j'}(f', e') = \alpha_j^{j'}(f', f)[A]_i^j(f, e)\alpha_{i'}^{i'}(e, e')$  при:  $i' = \overline{1, N_1}$ ,  $j' = \overline{1, N_2}$ .

*Доказательство.* Пусть:  $i' = \overline{1, N_1}$ ,  $j' = \overline{1, N_2}$ . Тогда:

$$[A]_{i'}^{j'}(f', e') = [Ae_{i'}^{j'}]^{j'}(f') = \left[ A(\alpha_{i'}^{i'}(e, e')e_i) \right]^{j'}(f') = \alpha_{i'}^{i'}(e, e')[Ae_i]^{j'}(f') = \\ \alpha_{i'}^{i'}(e, e')(\alpha_j^{j'}(f', f)[Ae_i]^j(f)) = \alpha_j^{j'}(f', f)[A]_i^j(f, e)\alpha_{i'}^{i'}(e, e').$$

$\square$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_1) = N_1$ ;  $L_2$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_2) = N_2$ ;  $A: L_1 \implies L_2$ ,  $A$  — полумлинейный оператор,  $e, e'$  — базисы пространства  $L_1$ ,  $f, f'$  — базисы пространства  $L_2$ . Тогда:  $[A](f', e') = \alpha(f', f)[A](f, e)\overline{\alpha(e, e')}$ ;  $[A]_{i'}^{j'}(f', e') = \alpha_j^{j'}(f', f)[A]_i^j(f, e)\overline{\alpha_{i'}^{i'}(e, e')}$  при:  $i' = \overline{1, N_1}$ ,  $j' = \overline{1, N_2}$ .

*Доказательство.* Пусть:  $i' = \overline{1, N_1}$ ,  $j' = \overline{1, N_2}$ . Тогда:

$$[A]_{i'}^{j'}(f', e') = [Ae_{i'}^{j'}]^{j'}(f') = \left[ A(\alpha_{i'}^{i'}(e, e')e_i) \right]^{j'}(f') = \overline{\alpha_{i'}^{i'}(e, e')} [Ae_i]^{j'}(f') = \\ \overline{\alpha_{i'}^{i'}(e, e')} (\alpha_j^{j'}(f', f)[Ae_i]^j(f)) = \alpha_j^{j'}(f', f)[A]_i^j(f, e)\overline{\alpha_{i'}^{i'}(e, e')}.$$

$\square$

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_1) = N_1$ ;  $L_2$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_2) = N_2$ .

Пусть  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ . Очевидно,  $\{[A](f, e)\}_{f, e}$  — тензор порядка  $\binom{1}{0}$  в пространстве  $L_2$  и тензор порядка  $\binom{0}{1}$  в пространстве  $L_1$ .

Пусть:  $A, B \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $\{[A](f, e)\}_{f, e} = \{[B](f, e)\}_{f, e}$ . **Покажем, что  $A = B$ .** Выберем базис  $e_0$  пространства  $L_1$  и базис  $f_0$  пространства  $L_2$ . Так как  $\{[A](f, e)\}_{f, e} = \{[B](f, e)\}_{f, e}$ , то  $[A](f_0, e_0) = [B](f_0, e_0)$ . Тогда  $A = B$ .

Пусть  $Q$  — тензор порядка  $\binom{1}{0}$  в пространстве  $L_2$  и тензор порядка  $\binom{0}{1}$  в пространстве  $L_1$ . **Покажем, что можно указать такой оператор  $A$ , что:  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $\{[A](f, e)\}_{f, e} = Q$ .** Выберем базис  $e_0$  пространства  $L_1$  и базис  $f_0$  пространства  $L_2$ . Тогда можно указать такой оператор  $A$ , что:  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $[A](f_0, e_0) = Q(f_0, e_0)$ . Так как  $\{[A](f, e)\}_{f, e} = Q$  — тензоры порядка  $\binom{1}{0}$  в пространстве  $L_2$  и тензоры порядка  $\binom{0}{1}$  в пространстве  $L_1$ , то  $\{[A](f, e)\}_{f, e} = Q$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ .

Пусть  $A \in \text{Lin}(L, L)$ . Очевидно,  $\{[A](e)\}_e \in (TL)_1^1$ .

Пусть:  $A, B \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $\{[A](e)\}_e = \{[B](e)\}_e$ . **Покажем, что  $A = B$ .** Выберем базис  $e_0$  пространства  $L$ . Так как  $\{[A](e)\}_e = \{[B](e)\}_e$ , то  $[A](e_0) = [B](e_0)$ . Тогда  $A = B$ .

Пусть  $Q \in (TL)_1^1$ . **Покажем, что можно указать такой оператор  $A$ , что:  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $\{[A](e)\}_e = Q$ .** Выберем базис  $e_0$  пространства  $L$ . Тогда можно указать такой оператор  $A$ , что:  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $[A](e_0) = Q(e_0)$ . Так как  $\{[A](e)\}_e = Q \in (TL)_1^1$ , то  $\{[A](e)\}_e = Q$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L_1, L_2$  — линейные пространства над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L_1), \dim(L_2) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L_1, L_2)$ ,  $e$  — базис пространства  $L_1$ ,  $f$  — базис пространства  $L_2$ ,  $Q = [A](f, e)$ . **Покажем, что:  $\ker(A) = \{\theta_1\} \iff \det(Q) \neq 0$ .**

Пусть  $\ker(A) = \{\theta_1\}$ . Тогда:  $\ker(\hat{Q}) = U_e^{-1}[\ker(A)] = \{\hat{\theta}\}$ . Следовательно,  $\det(Q) \neq 0$ .

Пусть  $\det(Q) \neq 0$ . Тогда  $\ker(\hat{Q}) = \{\hat{\theta}\}$ . Следовательно:  $\ker(A) = U_e[\ker(\hat{Q})] = \{\theta\}$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ .

Так как  $\{[A](e)\}_e \in (TL)_1^1$ , то:  $\text{tr}([A](e')) = \text{tr}([A](e))$ ,  $\det([A](e')) = \det([A](e))$  при:  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ . Выберем базис  $e_0$  пространства  $L$ . Обозначим:  $\text{tr}(A) = \text{tr}([A](e_0))$ ,  $\det(A) = \det([A](e_0))$ .

## Лекция 6. Собственные значения и собственные векторы линейного оператора

### 6.1. Инвариантные подпространства линейного оператора

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A \in \text{lin}(L, L)$ . Будем говорить, что  $Q$  — инвариантное подпространство оператора  $A$ , если:  $Q$  — подпространство пространства  $L$ ,  $A[Q] \subseteq Q$ .

*Замечание.* Пусть  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ .

1. Пусть  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

Пусть:  $A \in \text{lin}(L, L)$ ,  $r \geq 2$ ,  $Q_1, \dots, Q_r$  — инвариантные подпространства оператора  $A$ . **Покажем, что**  $Q_1 + \dots + Q_r$  — инвариантное подпространство оператора  $A$ . Так как  $Q_1, \dots, Q_r$  — подпространства пространства  $L$ , то  $Q_1 + \dots + Q_r$  — подпространство пространства  $L$ . Пусть  $x \in Q_1 + \dots + Q_r$ . Тогда можно указать такие векторы  $x_1, \dots, x_r$ , что:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_r \in Q_r$ ,  $x = x_1 + \dots + x_r$ . Следовательно:  $Ax = A(x_1 + \dots + x_r) = Ax_1 + \dots + Ax_r \in Q_1 + \dots + Q_r$ .

Пусть:  $A \in \text{lin}(L, L)$ ,  $Q$  — инвариантное подпространство оператора  $A$ . **Очевидно:**  $A|_Q \in \text{lin}(Q, Q)$ ,  $D(A|_Q) = Q \cap D(A)$ .

Пусть  $A, B \in \text{Lin}(L, L)$ . Обозначим,  $[A, B] = AB - BA$ . Оператор  $[A, B]$  называют коммутатором операторов  $A$  и  $B$ . Очевидно,  $[A, B] = \Theta \iff AB = BA$ . Будем говорить, что операторы  $A$  и  $B$  коммутируют, если  $AB = BA$ . Пусть  $AB = BA$ . **Покажем, что**  $\ker(B)$ ,  $R(B)$  — инвариантные подпространства оператора  $A$ . Очевидно,  $\ker(B)$ ,  $R(B)$  — подпространства пространства  $L$ . Пусть  $x \in \ker(B)$ . Тогда:  $x \in L$ ,  $Bx = \theta$ . Следовательно:  $Ax \in L$ ,  $B(Ax) = A(Bx) = \theta$ . Тогда  $Ax \in \ker(B)$ . Пусть  $x \in R(B)$ . Тогда можно указать такой вектор  $u$ , что:  $u \in L$ ,  $x = Bu$ . Следовательно:  $Ax = A(Bu) = B(Au) \in R(B)$ .

2. Пусть:  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ ;  $r = \overline{1, N}$ ,  $i_1, \dots, i_r = \overline{1, N}$ ,  $i_1 < \dots < i_r$ ,  $Q = L(e_{i_1}, \dots, e_{i_r})$ .

**Покажем, что** множество  $Q$  является инвариантным подпространством оператора  $A$  тогда и только тогда, когда:  $\tilde{A}_{i_k}^j = 0$  при:  $k = \overline{1, r}$ ,  $j = \overline{1, N}$ ,  $j \notin \{i_1, \dots, i_r\}$ .

Пусть:  $Q$  — инвариантное подпространство оператора  $A$ ;  $k = \overline{1, r}$ ,  $j = \overline{1, N}$ ,  $j \notin \{i_1, \dots, i_r\}$ . Так как  $e_{i_k} \in Q$ , то  $Ae_{i_k} \in Q$ . Тогда:  $\tilde{A}_{i_k}^j = [Ae_{i_k}]^j(e) = 0$ .

Пусть:  $\tilde{A}_{i_k}^j = 0$  при:  $k = \overline{1, r}$ ,  $j = \overline{1, N}$ ,  $j \notin \{i_1, \dots, i_r\}$ . Очевидно,  $Q$  — подпространство пространства  $L$ . Пусть  $x \in Q$ . Тогда:

$$Ax = \tilde{A}_n^j[x]^n(e)e_j = \sum_{k=1}^r \tilde{A}_{i_k}^j[x]^{i_k}(e)e_j = \sum_{k,m=\overline{1,r}} \tilde{A}_{i_k}^{i_m}[x]^{i_k}(e)e_{i_m} \in Q.$$

Пусть  $Q$  — инвариантное подпространство оператора  $A$ . **Покажем, что:**  $[A|_Q]_k^m(e_{i_1}, \dots, e_{i_r}) = \tilde{A}_{i_k}^{i_m}$  при  $k, m = \overline{1, r}$ . Пусть  $k = \overline{1, r}$ . Так как:  $\tilde{A}_{i_k}^j = 0$  при:  $j = \overline{1, N}$ ,  $j \notin \{i_1, \dots, i_r\}$ , то:

$$A|_Q e_{i_k} = Ae_{i_k} = \tilde{A}_{i_k}^j e_j = \sum_{m=1}^r \tilde{A}_{i_k}^{i_m} e_{i_m}.$$

Тогда:  $[A|_Q]_k^m(e_{i_1}, \dots, e_{i_r}) = \tilde{A}_{i_k}^{i_m}$  при  $m = \overline{1, r}$ .

## 6.2. Собственные подпространства линейного оператора

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A \in \text{lin}(L, L)$ .

1. Будем говорить, что  $\lambda$  — регулярная точка оператора  $A$ , если:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\ker(A - \lambda I) = \{\theta\}$ ,  $\text{R}(A - \lambda I) = L$ .

Очевидно,  $\lambda$  является регулярной точкой оператора  $A$  тогда и только тогда, когда:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ; уравнение:  $x \in \text{D}(A)$ ,  $Ax - \lambda x = y$  имеет единственное решение для любого  $y \in L$ .

2. Будем говорить, что  $\lambda$  — точка спектра оператора  $A$ , если:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\ker(A - \lambda I) \neq \{\theta\} \vee \text{R}(A - \lambda I) \neq L$ .

3. Будем говорить, что  $\lambda$  — точка непрерывного спектра оператора  $A$ , если:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\ker(A - \lambda I) = \{\theta\}$ ,  $\text{R}(A - \lambda I) \neq L$ .

4. Будем говорить, что  $\lambda$  — собственное значение оператора  $A$  ( $\lambda$  — точка дискретного спектра оператора  $A$ ), если:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\ker(A - \lambda I) \neq \{\theta\}$ . **Очевидно,  $\lambda$  является собственным значением оператора  $A$  тогда и только тогда, когда:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ; можно указать такой вектор  $x$ , что:  $x \in \text{D}(A)$ ,  $Ax = \lambda x$ ,  $x \neq \theta$ .**

5. Пусть  $\lambda$  — собственное значение оператора  $A$ . Будем говорить, что  $x$  — собственный вектор оператора  $A$ , соответствующий собственному значению  $\lambda$ , если:  $x \in \ker(A - \lambda I)$ ,  $x \neq \theta$ . **Очевидно,  $x$  является собственным вектором оператора  $A$ , соответствующим собственному значению  $\lambda$  тогда и только тогда, когда:  $x \in \text{D}(A)$ ,  $Ax = \lambda x$ ,  $x \neq \theta$ .**

6. Будем говорить, что  $x$  — собственный вектор оператора  $A$ , если можно указать такое число  $\lambda$ , что:  $\lambda$  — собственное значение оператора  $A$ ,  $x$  — собственный вектор оператора  $A$ , соответствующий собственному значению  $\lambda$ .

7. Пусть  $\lambda$  — собственное значение оператора  $A$ . Обозначим,  $H_A(\lambda) = \ker(A - \lambda I)$ . Очевидно:  $H_A(\lambda)$  — подпространство пространства  $L$ ,  $H_A(\lambda) = \{x : x \in \text{D}(A) \wedge Ax = \lambda x\}$ . Подпространство  $H_A(\lambda)$  называют собственным подпространством оператора  $A$ , соответствующим собственному значению  $\lambda$ .

8. Будем говорить, что  $H$  — собственное подпространство оператора  $A$ , если можно указать такое число  $\lambda$ , что:  $\lambda$  — собственное значение оператора  $A$ ,  $H$  — собственное подпространство оператора  $A$ , соответствующее собственному значению  $\lambda$ .

9. Пусть  $\lambda$  — собственное значение оператора  $A$ . Обозначим,  $g_A(\lambda) = \dim(H_A(\lambda))$ . Очевидно,  $g_A(\lambda) \in \overline{\mathbb{N}}$ . Число  $g_A(\lambda)$  называют геометрической кратностью собственного значения  $\lambda$ .

*Замечание.* Пусть  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ .

1. Пусть:  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $\dim(L) \neq +\infty$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\ker(A - \lambda I) = \{\theta\}$ . **Покажем, что  $\text{R}(A - \lambda I) = L$ .** Очевидно,  $A - \lambda I \in \text{Lin}(L, L)$ . Так как:  $\dim(L) \neq +\infty$ ,  $A - \lambda I \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $\ker(A - \lambda I) = \{\theta\}$ , то  $\text{R}(A - \lambda I) = L$ .

2. Пусть:  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A \in \text{lin}(L, L)$ ,  $\lambda$  — собственное значение оператора  $A$ . **Покажем, что  $H_A(\lambda)$  — инвариантное подпространство оператора  $A$ .** Очевидно,  $H_A(\lambda)$  — подпространство пространства  $L$ . Пусть  $x \in H_A(\lambda)$ . Тогда:  $Ax = \lambda x \in H_A(\lambda)$ .

3. Пусть:  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ ;  $i = \overline{1, N}$ .

Пусть:  $\lambda$  — собственное значение оператора  $A$ ,  $e_i$  — соответствующий собственный вектор. **Покажем, что:  $\tilde{A}_i^j = \lambda \delta_i^j$  при  $j = \overline{1, N}$ .** Пусть  $j = \overline{1, N}$ . Тогда:  $\tilde{A}_i^j = [Ae_i]^j(e) = [\lambda e_i]^j(e) = \lambda [e_i]^j(e) = \lambda \delta_i^j$ .

Пусть:  $\tilde{A}_i^j = 0$  при:  $j = \overline{1, N}$ ,  $j \neq i$ . **Покажем, что:  $\tilde{A}_i^i$  — собственное значение оператора  $A$  (здесь нет суммы по индексу  $i$ ),  $e_i$  — соответствующий собственный вектор.** Очевидно:  $e_i \in L$ ,  $e_i \neq \theta$ ,  $Ae_i = \tilde{A}_i^j e_j = \tilde{A}_i^i e_i$  (здесь нет суммы по индексу  $i$ ).

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A \in \text{lin}(L, L)$ ,  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $r \geq 2$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  — различные собственные значения оператора

$A, H_1, \dots, H_r$  — соответствующие собственные подпространства. Тогда  $H_1, \dots, H_r$  — линейно независимые подпространства.

*Доказательство.* Пусть:  $x_1 \in H_1, \dots, x_r \in H_r, x_1 + \dots + x_r = \theta$ . Тогда:

$$\begin{aligned} (A - \lambda_r I) \sum_{k=1}^r x_k &= (A - \lambda_r I)\theta, \\ \sum_{k=1}^{r-1} (\lambda_k - \lambda_r) x_k &= \theta; \\ (A - \lambda_{r-1} I) \sum_{k=1}^{r-1} (\lambda_k - \lambda_r) x_k &= (A - \lambda_{r-1} I)\theta, \\ \sum_{k=1}^{r-2} (\lambda_k - \lambda_r) (\lambda_k - \lambda_{r-1}) x_k &= \theta; \\ &\dots \\ (\lambda_1 - \lambda_r) \dots (\lambda_1 - \lambda_2) x_1 &= \theta. \end{aligned}$$

Так как  $\lambda_1 \notin \{\lambda_2, \dots, \lambda_r\}$ , то  $x_1 = \theta$ . Аналогично:  $x_2, \dots, x_r = \theta$ .  $\square$

### 6.3. Характеристический полином линейного оператора

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $F$  — полином на  $\mathbb{K}$ . Обозначим,  $N = \deg(F)$ . Тогда  $N \in \mathbb{Z}_+$ . Обозначим через  $a_0, \dots, a_N$  коэффициенты полинома  $F$ . Тогда:  $a_0, \dots, a_N \in \mathbb{K}, F(\lambda) = \sum_{k=0}^N a_k \lambda^k$  при  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

Обозначим:  $\tilde{F}(\lambda) = \sum_{k=0}^N a_k \lambda^k$  при  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Тогда:  $\tilde{F}$  — полином на  $\mathbb{C}$ ,  $\deg(\tilde{F}) = N$ ,  $a_0, \dots, a_N$  — коэффициенты полинома  $\tilde{F}$ ,  $\tilde{F}(\lambda) = F(\lambda)$  при  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

Обозначим:  $\hat{F}(B) = \sum_{k=0}^N a_k B^k$  при  $B \in \text{Lin}(L, L)$ . Тогда:  $\hat{F}$  — полином на  $\text{Lin}(L, L)$ ,  $\deg(\hat{F}) = N$ ,  $a_0, \dots, a_N$  — коэффициенты полинома  $\hat{F}$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ .

Обозначим:  $F_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$  при  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Пусть  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Тогда:

$$F_A(\lambda) = \det(A - \lambda I) = \det([A - \lambda I](e)) = \det(\tilde{A} - \lambda \tilde{I}) = \det(\tilde{A}_1 - \lambda \tilde{I}_1, \dots, \tilde{A}_N - \lambda \tilde{I}_N).$$

Очевидно:  $F_A$  — полином на  $\mathbb{K}$ ,  $\deg(F_A) \leq N$ . Полином  $F_A$  называют характеристическим полиномом оператора  $F_A$ . Обозначим через  $a_0(A), \dots, a_N(A)$  коэффициенты полинома  $F_A$ .

Тогда:  $a_0(A), \dots, a_N(A) \in \mathbb{K}, F_A(\lambda) = \sum_{k=0}^N a_k(A) \lambda^k$  при  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Нетрудно показать, что:

$a_0(A) = \det(\tilde{A})$ ,  $a_{N-1}(A) = (-1)^{N-1} \text{tr}(\tilde{A})$ ,  $a_N(A) = (-1)^N$ . Так как:  $a_N(A) = (-1)^N \neq 0$ , то  $\deg(F_A) = N$ .

Пусть  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Очевидно:

$$\tilde{F}_A(\lambda) = \sum_{k=0}^N a_k(A) \lambda^k = \det(\tilde{A}_1 - \lambda \tilde{I}_1, \dots, \tilde{A}_N - \lambda \tilde{I}_N) = \det(\tilde{A} - \lambda \tilde{I}).$$

Пусть  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Тогда:

$$F_A(\lambda) = \det(\tilde{A} - \lambda \tilde{I}) = \sum_{\sigma \in S_N} \operatorname{sgn}(\sigma) (\tilde{A}_1^{\sigma(1)} - \lambda \delta_1^{\sigma(1)}) \cdots (\tilde{A}_N^{\sigma(N)} - \lambda \delta_N^{\sigma(N)}) = \\ \sum_{\sigma \in S_N} \operatorname{sgn}(\sigma) (\tilde{A}_1^{\sigma(1)} 1 - \delta_1^{\sigma(1)} \lambda) \cdots (\tilde{A}_N^{\sigma(N)} 1 - \delta_N^{\sigma(N)} \lambda).$$

Пусть  $B \in \operatorname{Lin}(L, L)$ . Очевидно:

$$\hat{F}_A(B) = \sum_{k=0}^N a_k(A) B^k = \sum_{\sigma \in S_N} \operatorname{sgn}(\sigma) (\tilde{A}_1^{\sigma(1)} I - \delta_1^{\sigma(1)} B) \cdots (\tilde{A}_N^{\sigma(N)} I - \delta_N^{\sigma(N)} B).$$

Обозначим через  $S_A$  множество всех собственных значений оператора  $A$ . **Покажем, что**  $S_A = \{\lambda: \lambda \in \mathbb{K} \wedge F_A(\lambda) = 0\}$ .

Пусть  $\lambda \in S_A$ . Тогда:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\ker(A - \lambda I) \neq \{\theta\}$ . Следовательно:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\det([A - \lambda I](e)) = 0$ . Тогда:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $F_A(\lambda) = 0$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $F_A(\lambda) = 0$ . Тогда:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\det([A - \lambda I](e)) = 0$ . Следовательно:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\ker(A - \lambda I) \neq \{\theta\}$ . Тогда  $\lambda \in S_A$ .

Обозначим,  $\tilde{S}_A = \{\lambda: \lambda \in \mathbb{C} \wedge \tilde{F}_A(\lambda) = 0\}$ . Так как  $\deg(\tilde{F}_A) = N$ , то  $\operatorname{card}(\tilde{S}_A) \leq N$ . **Согласно основной теореме алгебры**,  $\tilde{S}_A \neq \emptyset$ . Очевидно:

$$S_A = \{\lambda: \lambda \in \mathbb{K} \wedge F_A(\lambda) = 0\} = \{\lambda: \lambda \in \mathbb{K} \wedge \lambda \in \mathbb{C} \wedge \tilde{F}_A(\lambda) = 0\} = \tilde{S}_A \cap \mathbb{K}.$$

Тогда:  $\operatorname{card}(S_A) = \operatorname{card}(\tilde{S}_A \cap \mathbb{K}) \leq \operatorname{card}(\tilde{S}_A) \leq N$ . Пусть  $\tilde{S}_A \subseteq \mathbb{K}$ . Тогда:  $S_A = \tilde{S}_A \cap \mathbb{K} = \tilde{S}_A \neq \emptyset$ .

Пусть  $\lambda$  — собственное значение оператора  $A$ . Тогда:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $F_A(\lambda) = 0$ . Обозначим через  $m_A(\lambda)$  кратность числа  $\lambda$  как корня полинома  $F_A$ . Число  $m_A(\lambda)$  называют алгебраической кратностью собственного значения  $\lambda$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \operatorname{Lin}(L, L)$ ,  $\lambda$  — собственное значение оператора  $A$ . Тогда  $g_A(\lambda) \leq m_A(\lambda)$ .

*Доказательство.* Обозначим:  $H = H_A(\lambda)$ ,  $g = g_A(\lambda)$ ,  $m = m_A(\lambda)$ . Очевидно,  $g = \overline{1, N}$ . Так как  $g \in \mathbb{N}$ , то можно указать такие векторы  $e_1, \dots, e_g$ , что  $e_1, \dots, e_g$  — базис подпространства  $H$ .

Пусть  $g = N$ . Тогда  $e_1, \dots, e_g$  — базис пространства  $L$ . Обозначим,  $\tilde{A} = [A](e)$ . Тогда:  $\tilde{A}_i^j = \lambda \delta_i^j$  при  $i, j = \overline{1, g}$ . Следовательно:  $F_A(\tilde{\lambda}) = (\lambda - \tilde{\lambda})^g$  при  $\tilde{\lambda} \in \mathbb{K}$ . Тогда  $g = m$ .

Пусть  $g < N$ . Так как:  $g, N \in \mathbb{N}$ ,  $g < N$ , то можно указать такие векторы  $e_{g+1}, \dots, e_N$ , что  $e_1, \dots, e_N$  — базис пространства  $L$ . Обозначим,  $\tilde{A} = [A](e)$ . Тогда:  $\tilde{A}_i^j = \lambda \delta_i^j$  при:  $i = \overline{1, g}$ ,  $j = \overline{1, N}$ . Следовательно:  $F_A(\tilde{\lambda}) = (\lambda - \tilde{\lambda})^g \det \left( \{ \tilde{A}_{g+i}^{g+j} - \tilde{\lambda} \delta_{g+i}^{g+j} \}_{i=1, N-g}^{j=1, N-g} \right)$  при  $\tilde{\lambda} \in \mathbb{K}$ . Тогда  $m \geq g$ .  $\square$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{Z}_+$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $r \in \mathbb{N}$ ,  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства пространства  $L$ . Тогда:  $Q_1 + \dots + Q_r = L \iff \dim(Q_1) + \dots + \dim(Q_r) = N$ .

*Доказательство.* Пусть  $Q_1 + \dots + Q_r = L$ . Тогда  $\dim(Q_1 + \dots + Q_r) = N$ . Так как  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства, то:  $\dim(Q_1) + \dots + \dim(Q_r) = \dim(Q_1 + \dots + Q_r) = N$ .

Пусть  $\dim(Q_1) + \dots + \dim(Q_r) = N$ . Так как  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства, то:  $\dim(Q_1 + \dots + Q_r) = \dim(Q_1) + \dots + \dim(Q_r) = N$ . Так как  $N \neq +\infty$ , то  $Q_1 + \dots + Q_r = L$ .  $\square$



**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $r \in \mathbb{N}$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  — все различные собственные значения оператора  $A$ ,  $H_1, \dots, H_r$  — соответствующие собственные подпространства,  $g_1, \dots, g_r$  — соответствующие геометрические кратности,  $m_1, \dots, m_r$  — соответствующие алгебраические кратности.

1. Утверждение  $H_1 + \dots + H_r = L$  справедливо тогда и только тогда, когда можно указать такие векторы  $e_1, \dots, e_N$ , что:  $e_1, \dots, e_N$  — базис пространства  $L$ ,  $e_1, \dots, e_N$  — собственные векторы оператора  $A$ .
2. Утверждение  $H_1 + \dots + H_r = L$  справедливо тогда и только тогда, когда:  $\tilde{S}_A \subseteq \mathbb{K}$ ,  $\forall k = \overline{1, r}(g_k = m_k)$ .

*Доказательство.*

1. Пусть  $H_1 + \dots + H_r = L$ . Фиксируем номер  $k = \overline{1, r}$ . Очевидно,  $g_k = \overline{1, N}$ . Так как  $g_k \in \mathbb{N}$ , то можно указать такие векторы  $e_{k,1}, \dots, e_{k,g_k}$ , что  $e_{k,1}, \dots, e_{k,g_k}$  — базис подпространства  $H_k$ . Так как:  $e_{k,1}, \dots, e_{k,g_k} \in H_k$ ,  $e_{k,1}, \dots, e_{k,g_k} \neq \theta$ , то  $e_{k,1}, \dots, e_{k,g_k}$  — собственные векторы оператора  $A$ , соответствующие собственному значению  $\lambda_k$ . Так как  $H_1, \dots, H_r$  — линейно независимые подпространства, то  $e_{1,1}, \dots, e_{1,g_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,g_r}$  — базис подпространства  $H_1 + \dots + H_r$ . Так как  $H_1 + \dots + H_r = L$ , то  $e_{1,1}, \dots, e_{1,g_1}, \dots, e_{r,1}, \dots, e_{r,g_r}$  — базис пространства  $L$ .

Пусть:  $e_1, \dots, e_N$  — базис пространства  $L$ ,  $e_1, \dots, e_N$  — собственные векторы оператора  $A$ . Фиксируем номер  $k = \overline{1, r}$ . Так как  $e_k$  — собственный вектор оператора  $A$ , то можно указать такой номер  $m = \overline{1, r}$ , что  $e_k \in H_m$ . Тогда:  $e_k \in H_m \subseteq H_1 + \dots + H_r$ . Так как  $H_1 + \dots + H_r$  — подпространство пространства  $L$ , то  $L(e_1, \dots, e_N) \subseteq H_1 + \dots + H_r$ . Так как  $e_1, \dots, e_N$  — базис пространства  $L$ , то:  $L = L(e_1, \dots, e_N) \subseteq H_1 + \dots + H_r$ . Так как:  $L \subseteq H_1 + \dots + H_r$ ,  $H_1 + \dots + H_r \subseteq L$ , то  $L = H_1 + \dots + H_r$ .

2. Пусть  $H_1 + \dots + H_r = L$ . Тогда  $g_1 + \dots + g_r = N$ .

Предположим, что существует такое число  $\lambda$ , что:  $\lambda \in \tilde{S}_A$ ,  $\lambda \notin \mathbb{K}$ . Тогда:  $\lambda \in \tilde{S}_A$ ,  $\lambda \notin S_A$ . Так как:  $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in S_A \subseteq \tilde{S}_A$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  — различные числа, то:  $\lambda_1, \dots, \lambda_r, \lambda \in \tilde{S}_A$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r, \lambda$  — различные числа. Обозначим через  $m$  кратность числа  $\lambda$  как корня полинома  $\tilde{F}_A$ . Так как  $m > 0$ , то:  $g_1 + \dots + g_r \leq m_1 + \dots + m_r < m_1 + \dots + m_r + m$ . Так как  $\lambda_1, \dots, \lambda_r, \lambda \in \tilde{S}_A$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r, \lambda$  — различные числа, то:  $g_1 + \dots + g_r < m_1 + \dots + m_r + m \leq N$  (что противоречит утверждению  $g_1 + \dots + g_r = N$ ). Итак,  $\tilde{S}_A \subseteq \mathbb{K}$ .

Предположим, что  $\exists k = \overline{1, r}(g_k < m_k)$ . Тогда:  $g_1 + \dots + g_r < m_1 + \dots + m_r$ . Так как:  $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in S_A \subseteq \tilde{S}_A$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  — различные числа, то:  $g_1 + \dots + g_r < m_1 + \dots + m_r \leq N$  (что противоречит утверждению  $g_1 + \dots + g_r = N$ ). Итак,  $\forall k = \overline{1, r}(g_k = m_k)$ .

Пусть:  $\tilde{S}_A \subseteq \mathbb{K}$ ,  $\forall k = \overline{1, r}(g_k = m_k)$ . Так как  $\tilde{S}_A \subseteq \mathbb{K}$ , то:  $\tilde{S}_A = S_A = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r\}$ . Так как  $\forall k = \overline{1, r}(g_k = m_k)$ , то  $g_1 + \dots + g_r = m_1 + \dots + m_r$ . Так как:  $\tilde{S}_A = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r\}$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  — различные числа, то (**согласно основной теореме алгебры**):  $g_1 + \dots + g_r = m_1 + \dots + m_r = N$ . Тогда  $H_1 + \dots + H_r = L$ .

□

**Теорема (Гамильтона–Кэли).** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ . Тогда  $\tilde{F}_A(A) = \Theta$ .

*Доказательство.* Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ .

Пусть  $k, i = \overline{1, N}$ . Обозначим:  $M_i^k(\lambda) = (-1)^{k+i} \tilde{\Delta}_i^k(\tilde{A} - \lambda \tilde{I})$  при  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Очевидно,  $M_i^k$  — полином на  $\mathbb{K}$ .

Пусть:  $k, j = \overline{1, N}$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Тогда:

$$\sum_{i=1}^N M_i^k(\lambda)(\tilde{A}_i^j 1 - \delta_i^j \lambda) = \sum_{i=1}^N M_i^k(\lambda)(\tilde{A}_i^j - \lambda \delta_i^j) = \delta_k^j \det(\tilde{A} - \lambda \tilde{I}) = \delta_k^j F_A(\lambda).$$

Пусть:  $k, j = \overline{1, N}$ ,  $B \in \text{Lin}(L, L)$ . Тогда:

$$\sum_{i=1}^N \hat{M}_i^k(B)(\tilde{A}_i^j I - \delta_i^j B) = \delta_k^j \hat{F}_A(B).$$

Пусть  $i = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$(\tilde{A}_i^j I - \delta_i^j A)e_j = \tilde{A}_i^j I(e_j) - \delta_i^j A(e_j) = \tilde{A}_i^j e_j - A e_i = \theta.$$

Пусть  $k = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$\hat{F}_A(A)e_k = (\delta_k^j \hat{F}_A(A))e_j = \left( \sum_{i=1}^N \hat{M}_i^k(A)(\tilde{A}_i^j I - \delta_i^j A) \right) e_j = \sum_{i=1}^N \hat{M}_i^k(A) \left( (\tilde{A}_i^j I - \delta_i^j A)e_j \right) = \theta.$$

Пусть  $x \in L$ . Тогда:

$$\hat{F}_A(A)x = \hat{F}_A(A)([x]^k(e)e_k) = [x]^k(e)\hat{F}_A(A)(e_k) = \theta.$$

Итак,  $\hat{F}_A(A) = \Theta$ . □

## Лекция 7. Приведение матрицы линейного оператора к жордановой форме

### 7.1. Базис Жордана подпространства $\ker(A^n)$

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ .

1. Пусть  $k \in \mathbb{Z}_+$ . Обозначим:  $Q_k(A) = \ker(A^k)$ ,  $R_k(A) = \text{R}(A^k)$ . Очевидно:  $Q_k(A)$ ,  $R_k(A)$  — подпространства пространства  $L$ ,  $\dim(Q_k(A)) + \dim(R_k(A)) = N$  (**это не значит, что  $Q_k(A) + R_k(A) = L$** ).

2. Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $x_1, \dots, x_r \in L$ ,  $Ax_1 = \theta$ ,  $Ax_k = x_{k-1}$  при  $k = \overline{2, r}$ . Будем говорить, что  $x_1, \dots, x_r$  — серия векторов оператора  $A$ .

3. Пусть:  $k, r \in \mathbb{N}$ ,  $q_1, \dots, q_r \in \mathbb{N}$ ,  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1, q_i}}^{i=\overline{1, r}}$  — базис подпространства  $Q_k(A)$ ,  $e_{i,1}, \dots, e_{i, q_i}$  — серия векторов оператора  $A$  при  $i = \overline{1, r}$ . Будем говорить, что  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1, q_i}}^{i=\overline{1, r}}$  — базис Жордана подпространства  $Q_k(A)$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ .

1. *Справедливы утверждения:*  $A^k[Q_n] = Q_{n-k} \cap R_k$  при:  $k, n \in \mathbb{Z}_+$ ,  $k \leq n$ ;  $A^k[Q_n] = \{\theta\}$  при:  $k, n \in \mathbb{Z}_+$ ,  $k \geq n$ ;  $A^k[R_n] = R_{n+k}$  при  $k, n \in \mathbb{Z}_+$ .

2. *Справедливы утверждения:*  $Q_k \subseteq Q_{k+1}$ ,  $\dim(Q_k) \leq \dim(Q_{k+1})$ ,  $R_{k+1} \subseteq R_k$ ,  $\dim(R_{k+1}) \leq \dim(R_k)$  при  $k \in \mathbb{Z}_+$ .

3. *Справедливо утверждение:*  $\dim(Q_n \cap R_k) = \dim(Q_{n+k}) - \dim(Q_k)$  при  $k, n \in \mathbb{Z}_+$ .

4. *Можно указать такое число  $h \in \mathbb{Z}_+$ , что:*  $Q_k \subset Q_{k+1}$ ,  $\dim(Q_k) < \dim(Q_{k+1})$ ,  $R_{k+1} \subset R_k$ ,  $\dim(R_{k+1}) < \dim(R_k)$  при  $k = \overline{0, h-1}$ ;  $Q_k = Q_{k+1}$ ,  $\dim(Q_k) = \dim(Q_{k+1})$ ,  $R_{k+1} = R_k$ ,  $\dim(R_{k+1}) = \dim(R_k)$  при:  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $k \geq h$  (**число  $h$  называют высотой оператора  $A$** ).

5. *Справедливы утверждения:*  $Q_h, R_h$  — линейно независимые подпространства,  $L = Q_h + R_h$ .

6. Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $x_1, \dots, x_r$  — серия векторов оператора  $A$ . Тогда:  $A^k x_n = x_{n-k}$  при:  $n = \overline{1, r}$ ,  $k = \overline{0, n-1}$ ;  $x_k \in Q_k \cap R_{r-k}$  при  $k = \overline{1, r}$ .

7. Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $x \in Q_1 \cap R_{r-1}$ . Тогда можно указать такие векторы  $x_1, \dots, x_r$ , что:  $x_1, \dots, x_r$  — серия векторов оператора  $A$ ,  $x_1 = x$ .

*Доказательство.*

1. Пусть:  $k, n \in \mathbb{Z}_+$ ,  $k \leq n$ .

Пусть  $x \in A^k[Q_n]$ . Тогда можно указать такой вектор  $u$ , что:  $u \in L$ ,  $u \in Q_n$ ,  $x = A^k u$ . Следовательно:  $u \in L$ ,  $A^n u = \theta$ ,  $x = A^k u$ . Тогда:  $x \in L$ ,  $A^{n-k} x = A^{n-k}(A^k u) = A^n u = \theta$ . Следовательно,  $x \in Q_{n-k}$ . Так как:  $u \in L$ ,  $x = A^k u$ , то  $x \in R_k$ . Тогда  $x \in Q_{n-k} \cap R_k$ .

Пусть  $x \in Q_{n-k} \cap R_k$ . Тогда:  $x \in Q_{n-k}$ ,  $x \in R_k$ . Следовательно:  $x \in L$ ,  $A^{n-k} x = \theta$ ; можно указать такой вектор  $u$ , что:  $u \in L$ ,  $x = A^k u$ . Тогда:  $u \in L$ ,  $A^n u = A^{n-k}(A^k u) = A^{n-k} x = \theta$ . Следовательно,  $u \in Q_n$ . Так как:  $u \in L$ ,  $u \in Q_n$ ,  $x = A^k u$ , то  $x \in A^k[Q_n]$ . Итак,  $A^k[Q_n] = Q_{n-k} \cap R_k$ .

Пусть:  $k, n \in \mathbb{Z}_+$ ,  $k \geq n$ . Очевидно,  $\theta \in A^k[Q_n]$ . Пусть  $x \in A^k[Q_n]$ . Тогда можно указать такой математический объект  $u$ , что:  $u \in L$ ,  $u \in Q_n$ ,  $x = A^k u$ . Следовательно:  $u \in L$ ,  $A^n u = \theta$ ,  $x = A^k u$ . Тогда:  $x = A^k u = A^{k-n}(A^n u) = \theta$ . Следовательно,  $A^k[Q_n] = \{\theta\}$ .

Пусть  $k, n \in \mathbb{Z}_+$ . Очевидно:  $A^k[R_n] = A^k[A^n[L]] = A^{n+k}[L] = R_{n+k}$ .

2. Пусть:  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $k \geq 0$ .

Пусть  $x \in Q_k$ . Тогда:  $x \in L$ ,  $A^k x = \theta$ . Следовательно:  $x \in L$ ,  $A^{k+1} x = A(A^k x) = \theta$ . Тогда  $x \in Q_{k+1}$ . Итак,  $Q_k \subseteq Q_{k+1}$ . Тогда  $\dim(Q_k) \leq \dim(Q_{k+1})$ .

Очевидно:  $R_{k+1} = A^k[R_1] \subseteq A^k[L] = R_k$ . Тогда  $\dim(R_{k+1}) \leq \dim(R_k)$ .

3. Пусть  $k, n \in \mathbb{Z}_+$ . Так как:  $Q_{n+k} \subseteq L$ ,  $Q_k \subseteq Q_{n+k}$ , то:

$$\begin{aligned} \dim(Q_n \cap R_k) &= \dim(A^k[Q_{n+k}]) = \dim\left(\mathbb{R}\left(A^k|_{Q_{n+k}}\right)\right) = \\ &= \dim\left(\mathbb{D}\left(A^k|_{Q_{n+k}}\right)\right) - \dim\left(\ker\left(A^k|_{Q_{n+k}}\right)\right) = \dim(L \cap Q_{n+k}) - \dim(Q_k \cap Q_{n+k}) = \\ &= \dim(Q_{n+k}) - \dim(Q_k). \end{aligned}$$

4. Обозначим,  $\mu = \{k : k \in \mathbb{Z}_+ \wedge \dim(R_{k+1}) = \dim(R_k)\}$ . Очевидно,  $\mu \subseteq \mathbb{Z}_+$ .

Предположим, что  $\mu = \emptyset$ . Тогда:  $\dim(R_{k+1}) < \dim(R_k)$  при  $k \in \mathbb{Z}_+$ . Следовательно:  $\dim(R_{k+1}) \leq \dim(R_k) - 1$  при  $k \in \mathbb{Z}_+$ . Тогда:  $\dim(R_{k+n}) \leq \dim(R_k) - n$  при:  $k \in \mathbb{Z}_+$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Следовательно:  $\dim(R_{N+1}) \leq \dim(R_0) - (N+1) = -1$  (что противоречит тому, что  $\dim(R_{N+1}) \geq 0$ ). Итак,  $\mu \neq \emptyset$ . Обозначим,  $h = \min(\mu)$ . Тогда:  $h \in \mathbb{Z}_+$ ;  $\dim(R_{k+1}) < \dim(R_k)$  при  $k = \overline{0, h-1}$ ;  $\dim(R_{h+1}) = \dim(R_h)$ .

Пусть  $k = \overline{0, h-1}$ . Тогда  $\dim(R_{k+1}) < \dim(R_k)$ . Следовательно,  $R_{k+1} \subset R_k$ . Так как:  $\dim(R_{h+1}) = \dim(R_h)$ ,  $\dim(R_h) \neq +\infty$ , то  $R_{h+1} = R_h$ . Пусть:  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $k \geq h$ . Тогда:  $R_{k+1} = A^{k-h}[R_{h+1}] = A^{k-h}[R_h] = R_k$ . Следовательно,  $\dim(R_{k+1}) = \dim(R_k)$ .

Пусть  $k = \overline{0, h-1}$ . Тогда:  $\dim(Q_k) = N - \dim(R_k) < N - \dim(R_{k+1}) = \dim(Q_{k+1})$ . Следовательно,  $Q_k \subset Q_{k+1}$ . Пусть:  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $k \geq h$ . Тогда:  $\dim(Q_k) = N - \dim(R_k) = N - \dim(R_{k+1}) = \dim(Q_{k+1})$ . Так как:  $\dim(Q_k) = \dim(Q_{k+1})$ ,  $\dim(Q_{k+1}) \neq +\infty$ , то  $Q_k = Q_{k+1}$ .

5. Очевидно:  $Q_h \cap R_h = A^h[Q_{2h}] = A^h[Q_h] = \{\theta\}$ . Тогда  $Q_h, R_h$  — линейно независимые подпространства. Следовательно:  $\dim(Q_h + R_h) = \dim(Q_h) + \dim(R_h) = N$ . Так как  $N \neq +\infty$ , то  $Q_h + R_h = L$ .

6. Очевидно:  $A^k x_n = x_{n-k}$  при:  $n = \overline{1, r}$ ,  $k = \overline{0, n-1}$ . Пусть  $k = \overline{1, r}$ . Тогда:  $x_k \in L$ ,  $A^k x_k = A(A^{k-1} x_k) = Ax_1 = \theta$ . Следовательно,  $x_k \in Q_k$ . Так как:  $x_r \in L$ ,  $x_k = A^{r-k} x_r$ , то  $x_k \in R_{r-k}$ . Тогда  $x_k \in Q_k \cap R_{r-k}$ .

7. Так как  $x \in Q_1 \cap R_{r-1}$ , то:  $x \in Q_1$ ,  $x \in R_{r-1}$ . Тогда:  $x \in L$ ,  $Ax = \theta$ ; можно указать такой вектор  $u$ , что:  $u \in L$ ,  $x = A^{r-1} u$ . Обозначим:  $x_k = A^{r-k} u$  при  $k = \overline{1, r}$ . Тогда:  $x_1 \in L$ ,  $x_1 = A^{r-1} u = x$ . Следовательно:  $Ax_1 = Ax = \theta$ . Пусть  $k = \overline{2, r}$ . Тогда:  $x_k \in L$ ,  $Ax_k = A(A^{r-k} u) = A^{r-(k-1)} u = x_{k-1}$ . Итак:  $x_1, \dots, x_r$  — серия векторов оператора  $A$ ,  $x_1 = x$ .  $\square$

**Теорема.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $h$  — высота оператора  $A$ ,  $r \in \mathbb{N}$ ,  $q_1, \dots, q_r \in \mathbb{N}$ ,  $e_{i,1}, \dots, e_{i,q_i}$  — серия векторов оператора  $A$  при  $i = \overline{1, r}$ . Пусть:  $n = \overline{1, h}$ ,  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1, q_i}}^{i=\overline{1, r}}$  — базис подпространства  $Q_n$ .

1. Справедливо утверждение:  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1, \min\{q_i, k\}}}^{i=\overline{1, r}}$  — базис подпространства  $Q_k$  при  $k = \overline{1, n}$ .

2. Справедливы утверждения:  $\max_{i=\overline{1, r}} q_i = n$ ,  $\{e_{i,1}\}_{i=\overline{1, r}, q_i \geq k}$  — базис подпространства  $Q_1 \cap R_{k-1}$  при  $k = \overline{1, n}$ .

3. Справедливы утверждения:  $r = \dim(Q_1)$ ,  $\text{card}(\{i : i = \overline{1, r} \wedge q_i = k\}) = 2 \dim(Q_k) - \dim(Q_{k+1}) - \dim(Q_{k-1})$  при  $k = \overline{1, n-1}$ ;  $\text{card}(\{i : i = \overline{1, r} \wedge q_i = n\}) = \dim(Q_n) - \dim(Q_{n-1})$ .

*Доказательство.*

1. Пусть  $k = \overline{1, n}$ . Очевидно:  $e_{i,j} \in Q_j \subseteq Q_k$  при:  $i = \overline{1, r}$ ,  $j = \overline{1, \min\{q_i, k\}}$ ;  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1, \min\{q_i, k\}}}^{i=\overline{1, r}}$  — линейно независимые векторы.

Пусть  $x \in Q_k$ . Тогда  $x \in Q_n$ . Следовательно, можно указать такие числа  $\{C^{i,j}\}_{j=\overline{1,q_i}}^{i=\overline{1,r}}$ , что:  $C^{i,j} \in \mathbb{K}$  при:  $i = \overline{1,r}$ ,  $j = \overline{1,q_i}$ ;  $x = \sum_{i=\overline{1,r}} \sum_{j=\overline{1,q_i}} C^{i,j} e_{i,j}$ .

Пусть  $\forall i = \overline{1,r} (q_i \leq k)$ . Тогда  $x = \sum_{i=\overline{1,r}} \sum_{j=\overline{1,\min\{q_i,k\}}} C^{i,j} e_{i,j}$ .

Пусть  $\exists i = \overline{1,r} (q_i \geq k+1)$ . Тогда:

$$A^k x = A^k \sum_{i=\overline{1,r}} \sum_{j=\overline{1,q_i}} C^{i,j} e_{i,j},$$

$$\theta = \sum_{i=\overline{1,r}, q_i \geq k+1} \sum_{j=\overline{k+1,q_i}} C^{i,j} e_{i,j-k}.$$

Так как  $\{e_{i,j-k}\}_{j=\overline{k+1,q_i}}^{i=\overline{1,r}, q_i \geq k+1}$  — линейно независимые векторы, то:  $C^{i,j} = 0$  при:  $i = \overline{1,r}$ ,  $q_i \geq k+1$ ,  $j = \overline{k+1,q_i}$ . Следовательно,  $x = \sum_{i=\overline{1,r}} \sum_{j=\overline{1,\min\{q_i,k\}}} C^{i,j} e_{i,j}$ . Итак,  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,\min\{q_i,k\}}}^{i=\overline{1,r}}$  —

базис подпространства  $Q_k$ .

2. Обозначим,  $\alpha = \max_{i=\overline{1,r}} q_i$ . Тогда:  $\exists i = \overline{1,r} (q_i = \alpha)$ ,  $\alpha \in \mathbb{N}$ ,  $\forall i = \overline{1,r} (q_i \leq \alpha)$ . Предположим, что  $\alpha < n$ . Так как:  $1 \leq \alpha < n \leq h$ , то  $Q_\alpha \neq Q_n$ . Так как:  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,q_i}}^{i=\overline{1,r}} = \{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,\min\{q_i,\alpha\}}}^{i=\overline{1,r}}$ ,  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,\min\{q_i,\alpha\}}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_\alpha$ , то  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,q_i}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_\alpha$ . Так как:  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,q_i}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_\alpha$ ,  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,q_i}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_n$ , то:  $Q_\alpha = L\left(\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,q_i}}^{i=\overline{1,r}}\right) = Q_n$  (что противоречит утверждению  $Q_\alpha \neq Q_n$ ). Итак,  $\alpha \geq n$ .

Очевидно, можно указать такой номер  $i = \overline{1,r}$ , что  $q_i = \alpha$ . Так как  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,q_i}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_n$ , то  $e_{i,q_i} \in Q_n$ . Предположим, что  $\alpha > n$ . Тогда:  $q_i = \alpha > n$ . Следовательно:  $A^n e_{i,q_i} = e_{i,q_i-n} \neq \theta$ . Тогда  $e_{i,q_i} \notin Q_n$  (что противоречит утверждению  $e_{i,q_i} \in Q_n$ ). Итак,  $\alpha = n$ .

Пусть  $k = \overline{1,n}$ . Так как:  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,\min\{q_i,k\}}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_k$ ,  $\exists i = \overline{1,r} (q_i \geq k)$ , то:

$$Q_1 \cap R_{k-1} = A^{k-1}[Q_k] = A^{k-1} \left[ L\left(\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,\min\{q_i,k\}}}^{i=\overline{1,r}}\right) \right] = L\left(\{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}, q_i \geq k}\right).$$

Так как  $\{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}, q_i \geq k}$  — линейно независимые векторы, то:  $\{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}, q_i \geq k}$  — базис подпространства  $Q_1 \cap R_{k-1}$ .

3. Так как:  $\{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}} = \{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,\min\{q_i,1\}}}^{i=\overline{1,r}}$ ,  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,\min\{q_i,1\}}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_1$ , то  $\{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_1$ . Тогда  $r = \dim(Q_1)$ .

Пусть  $k = \overline{1,n-1}$ . Так как:  $\{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}, q_i \geq k}$  — базис подпространства  $Q_1 \cap R_{k-1}$ ,  $\{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}, q_i \geq k+1}$  — базис подпространства  $Q_1 \cap R_k$ , то:

$$\begin{aligned} & \text{card}(\{i: i = \overline{1,r} \wedge q_i = k\}) = \\ & \text{card}(\{i: i = \overline{1,r} \wedge q_i \geq k\}) - \text{card}(\{i: i = \overline{1,r} \wedge q_i \geq k+1\}) = \\ & \dim(Q_1 \cap R_{k-1}) - \dim(Q_1 \cap R_k) = \\ & (\dim(Q_k) - \dim(Q_{k-1})) - (\dim(Q_{k+1}) - \dim(Q_k)) = \\ & 2 \dim(Q_k) - \dim(Q_{k+1}) - \dim(Q_{k-1}). \end{aligned}$$

Так как  $\{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}, q_i \geq n}$  — базис подпространства  $Q_1 \cap R_{n-1}$ , то:

$$\text{card}(\{i: i = \overline{1,r} \wedge q_i = n\}) = \text{card}(\{i: i = \overline{1,r} \wedge q_i \geq n\}) = \dim(Q_1 \cap R_{n-1}) = \dim(Q_n) - \dim(Q_{n-1}).$$

□

**Теорема.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $h$  — высота оператора  $A$ ,  $r \in \mathbb{N}$ ,  $q_1, \dots, q_r \in \mathbb{N}$ ,  $e_{i,1}, \dots, e_{i,q_i}$  — серия векторов оператора  $A$  при  $i = \overline{1,r}$ . Пусть:  $n = \max_{i=\overline{1,r}} q_i$ ,  $\{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}, q_i \geq k}$  — базис подпространства  $Q_1 \cap R_{k-1}$  при  $k = \overline{1,n}$ . Тогда:  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1,q_i}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_n$ ,  $n = \overline{1,h}$ .

*Доказательство.* Так как  $n = \max_{i=\overline{1,r}} q_i$ , то:  $\exists i = \overline{1,r} (q_i = n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\forall i = \overline{1,r} (q_i \leq n)$ .

Рассуждая по индукции, покажем, что:  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1, \min\{q_i, k\}}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_k$  при  $k = \overline{1,n}$ .

Так как:  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1, \min\{q_i, 1\}}}^{i=\overline{1,r}} = \{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}} = \{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}, q_i \geq 1}$ ,  $Q_1 = Q_1 \cap L = Q_1 \cap R_0$ ,  $\{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}, q_i \geq 1}$  — базис подпространства  $Q_1 \cap R_0$ , то  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1, \min\{q_i, 1\}}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_1$ .

Пусть:  $k = \overline{1, n-1}$ ,  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1, \min\{q_i, k\}}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_k$ . Очевидно:  $e_{i,j} \in Q_j \subseteq Q_{k+1}$  при:  $i = \overline{1,r}$ ,  $j = \overline{1, \min\{q_i, k+1\}}$ .

Пусть:  $C^{i,j} \in \mathbb{K}$  при:  $i = \overline{1,r}$ ,  $j = \overline{1, \min\{q_i, k+1\}}$ ;  $\sum_{i=\overline{1,r}} \sum_{j=\overline{1, \min\{q_i, k+1\}}} C^{i,j} e_{i,j} = \theta$ . Так как

$\exists i = \overline{1,r} (q_i \geq k+1)$ , то:

$$A^k \sum_{i=\overline{1,r}} \sum_{j=\overline{1, \min\{q_i, k+1\}}} C^{i,j} e_{i,j} = A^k \theta,$$

$$\sum_{i=\overline{1,r}, q_i \geq k+1} C^{i,k+1} e_{i,1} = \theta.$$

Так как  $\{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}, q_i \geq k+1}$  — линейно независимые векторы, то:  $C^{i,k+1} = 0$  при  $i = \overline{1,r}$ ,  $q_i \geq k+1$ . Тогда  $\sum_{i=\overline{1,r}} \sum_{j=\overline{1, \min\{q_i, k\}}} C^{i,j} e_{i,j} = \theta$ . Так как  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1, \min\{q_i, k\}}}^{i=\overline{1,r}}$  — линейно независимые векторы, то:  $C^{i,j} = 0$  при:  $i = \overline{1,r}$ ,  $j = \overline{1, \min\{q_i, k\}}$ . Итак:  $C^{i,j} = 0$  при:  $i = \overline{1,r}$ ,  $j = \overline{1, \min\{q_i, k+1\}}$ . Тогда  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1, \min\{q_i, k+1\}}}^{i=\overline{1,r}}$  — линейно независимые векторы.

Так как:  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1, \min\{q_i, k\}}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_k$ ,  $\{e_{i,1}\}_{i=\overline{1,r}, q_i \geq k+1}$  — базис подпространства  $Q_1 \cap R_k$ , то:

$$\text{card}(\{(i, j): i = \overline{1,r} \wedge j = \overline{1, \min\{q_i, k+1\}}\}) =$$

$$\text{card}(\{(i, j): i = \overline{1,r} \wedge j = \overline{1, \min\{q_i, k\}}\}) + \text{card}(\{i: i = \overline{1,r} \wedge q_i \geq k+1\}) =$$

$$\dim(Q_k) + (\dim(Q_{k+1}) - \dim(Q_k)) = \dim(Q_{k+1}).$$

Итак,  $\{e_{i,j}\}_{j=\overline{1, \min\{q_i, k+1\}}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_{k+1}$ .

Так как:  $\{e_{i,j}\}_{j=1,\overline{q_i}}^{i=\overline{1,r}} = \{e_{i,j}\}_{j=1,\min\{q_i,n\}}^{i=\overline{1,r}}$ ,  $\{e_{i,j}\}_{j=1,\min\{q_i,n\}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_n$ , то  $\{e_{i,j}\}_{j=1,\overline{q_i}}^{i=\overline{1,r}}$  — базис подпространства  $Q_n$ .

Очевидно, можно указать такой номер  $i = \overline{1,r}$ , что  $q_i = n$ . Предположим, что  $n > h$ . Тогда:  $q_i = n > h$ . Следовательно:  $e_{i,q_i} \in Q_{q_i} = Q_h$ . Так как  $q_i > h$ , то:  $A^h e_{i,q_i} = e_{i,q_i-h} \neq \theta$ . Тогда  $e_{i,q_i} \notin Q_h$  (что противоречит утверждению  $e_{i,q_i} \in Q_h$ ). Итак,  $n = \overline{1,h}$ .  $\square$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $Q_1(A) \neq \{\theta\}$ .

Пусть:  $g = \dim(Q_1(A))$ ,  $h$  — высота оператора  $A$  (так как  $Q_1(A) \neq \{\theta\}$ , то  $g, h \in \mathbb{N}$ ). Тогда можно указать такие числа  $q_1, \dots, q_g \in \mathbb{N}$  и такие векторы  $\{e_{i,j}\}_{j=1,\overline{q_i}}^{i=\overline{1,g}}$ , что  $\{e_{i,j}\}_{j=1,\overline{q_i}}^{i=\overline{1,g}}$  — базис Жордана подпространства  $Q_h(A)$ .

## 7.2. Базис Жордана корневого подпространства оператора $A$

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $\lambda$  — собственное значение оператора  $A$ ,  $h$  — высота оператора  $A - \lambda I$  (так как  $Q_1(A - \lambda I) \neq \{\theta\}$ , то  $h \in \mathbb{N}$ ). Обозначим,  $\tilde{H}_A(\lambda) = Q_h(A - \lambda I)$ . Очевидно,  $\tilde{H}_A(\lambda)$  — подпространство пространства  $L$ . Подпространство  $\tilde{H}_A(\lambda)$  называют корневым подпространством оператора  $A$ , соответствующим собственному значению  $\lambda$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $\lambda$  — собственное значение оператора  $A$ ,  $m$  — соответствующая алгебраическая кратность,  $\tilde{H}$  — соответствующее корневое подпространство. Тогда  $\dim(\tilde{H}) = m$ .

*Доказательство.* Пусть:  $g = \dim(Q_1(A - \lambda I))$ ,  $h$  — высота оператора  $A - \lambda I$ . Так как  $Q_1(A - \lambda I) \neq \{\theta\}$ , то  $g, h \in \mathbb{N}$ . Пусть  $\tilde{g} = \dim(\tilde{H})$ . Так как:  $Q_1(A - \lambda I) \subseteq \tilde{H} \subseteq L$ , то:  $g \leq \tilde{g} \leq N$ . Так как  $Q_1(A - \lambda I) \neq \{\theta\}$ , то можно указать такие числа  $q_1, \dots, q_g \in \mathbb{N}$  и такие векторы  $\{e_{i,j}\}_{j=1,\overline{q_i}}^{i=\overline{1,g}}$ , что  $\{e_{i,j}\}_{j=1,\overline{q_i}}^{i=\overline{1,g}}$  — базис Жордана корневого подпространства  $\tilde{H}$ .

Пусть  $\tilde{g} = N$ . Тогда  $\{e_{i,j}\}_{j=1,\overline{q_i}}^{i=\overline{1,g}}$  — базис пространства  $L$ . Обозначим через  $\tilde{A}$  матрицу оператора  $A$  в базисе  $\{e_{i,j}\}_{j=1,\overline{q_i}}^{i=\overline{1,g}}$ . Пусть  $\tilde{\lambda} \in \mathbb{K}$ . Тогда:

$$F_A(\tilde{\lambda}) = \det(\tilde{A} - \tilde{\lambda}\tilde{I}) = (\lambda - \tilde{\lambda})^{\tilde{g}}.$$

Следовательно,  $\tilde{g} = m$ .

Пусть  $\tilde{g} < N$ . Тогда:  $\dim(R_h(A - \lambda I)) = N - \tilde{g} > 0$ . Следовательно, можно указать такие векторы  $f_1, \dots, f_{N-\tilde{g}}$ , что  $f_1, \dots, f_{N-\tilde{g}}$  — базис подпространства  $R_h(A - \lambda I)$ . Так как:  $L = \tilde{H} + R_h(A - \lambda I)$ ,  $\tilde{H}$ ,  $R_h(A - \lambda I)$  — линейно независимые подпространства,  $\{e_{i,j}\}_{j=1,\overline{q_i}}^{i=\overline{1,g}}$  — базис подпространства  $\tilde{H}$ ,  $f_1, \dots, f_{N-\tilde{g}}$  — базис подпространства  $R_h(A - \lambda I)$ , то  $e_{1,1}, \dots, e_{1,q_1}, \dots, e_{g,1}, \dots, e_{g,q_g}, f_1, \dots, f_{N-\tilde{g}}$  — базис пространства  $L$ . Обозначим через  $\tilde{A}$  матрицу оператора  $A$  в базисе  $e_{1,1}, \dots, e_{1,q_1}, \dots, e_{g,1}, \dots, e_{g,q_g}, f_1, \dots, f_{N-\tilde{g}}$ . Пусть  $\tilde{\lambda} \in \mathbb{K}$ . Тогда:

$$F_A(\tilde{\lambda}) = \det(\tilde{A} - \tilde{\lambda}\tilde{I}) = (\lambda - \tilde{\lambda})^{\tilde{g}} \det\left(\{\tilde{A}_{\tilde{g}+i}^{\tilde{g}+j} - \tilde{\lambda}\delta_{\tilde{g}+i}^{\tilde{g}+j}\}_{i=1, N-\tilde{g}}^{j=\overline{1, N-\tilde{g}}}\right).$$

Так как  $[A, (A - \lambda I)^h] = \Theta$ , то  $R_h(A - \lambda I)$  — инвариантное подпространство оператора  $A$ . Тогда:  $A|_{R_h(A - \lambda I)} \in \text{Lin}(R_h(A - \lambda I), R_h(A - \lambda I))$ ,  $[A|_{R_h(A - \lambda I)}]_i^j(f) = \tilde{A}_{\tilde{g}+i}^{\tilde{g}+j}$  при:  $i, j = \overline{1, N - \tilde{g}}$ . Пусть  $\tilde{\lambda} \in \mathbb{K}$ . Тогда:

$$F_A(\tilde{\lambda}) = (\lambda - \tilde{\lambda})^{\tilde{g}} F_{A|_{R_h(A - \lambda I)}}(\tilde{\lambda}).$$

Предположим, что  $F_{A|_{R_h(A - \lambda I)}}(\lambda) = 0$ . Так как  $\lambda \in \mathbb{K}$ , то можно указать такой вектор  $x$ , что:  $x \in R_h(A - \lambda I)$ ,  $(A|_{R_h(A - \lambda I)} - \lambda I|_{R_h(A - \lambda I)})x = \theta$ ,  $x \neq \theta$ . Тогда:  $x \in R_h(A - \lambda I)$ ,  $(A - \lambda I)x = \theta$ ,  $x \neq \theta$ . Следовательно:  $x \in Q_1(A - \lambda I)$ ,  $x \in R_h(A - \lambda I)$ ,  $x \neq \theta$ . Так как  $Q_1(A - \lambda I) \subseteq \tilde{H}$ , то:  $x \in \tilde{H}$ ,  $x \in R_h(A - \lambda I)$ ,  $x \neq \theta$ . Так как:  $x \in \tilde{H} \cap R_h(A - \lambda I)$ ,  $\tilde{H} \cap R_h(A - \lambda I) = \{\theta\}$ , то  $x = \theta$  (что противоречит утверждению  $x \neq \theta$ ). Итак,  $F_{A|_{R_h(A - \lambda I)}}(\lambda) \neq 0$ . Тогда  $\tilde{g} = m$ .  $\square$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $r \geq 2$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  — различные собственные значения оператора  $A$ ,  $\tilde{H}_1, \dots, \tilde{H}_r$  — соответствующие корневые подпространства. Тогда  $\tilde{H}_1, \dots, \tilde{H}_r$  — линейно независимые подпространства.

*Доказательство.* Пусть  $k = \overline{1, r}$ . Обозначим через  $h_k$  высоту оператора  $A - \lambda_k I$ . Так как  $Q_1(A - \lambda_k I) \neq \{\theta\}$ , то  $h_k \in \mathbb{N}$ . Пусть:  $x_k \in \tilde{H}_k$  при  $k = \overline{1, r}$ ;  $\sum_{k=\overline{1, r}} x_k = \theta$ . Предположим, что  $x_1 \neq \theta$ . Так как:  $x_1 \neq \theta$ ,  $(A - \lambda_1 I)^{h_1} x_1 = \theta$ , то можно указать такое число  $n_1 = \overline{0, h_1 - 1}$ , что:  $(A - \lambda_1 I)^{n_1} x_1 \neq \theta$ ,  $(A - \lambda_1 I)((A - \lambda_1 I)^{n_1} x_1) = \theta$ . Тогда:

$$\begin{aligned} (A - \lambda_1 I)^{n_1} x_1 + \sum_{k=\overline{2, r}} (A - \lambda_1 I)^{n_1} x_k &= \theta; \\ (A - \lambda_2 I)^{h_2} ((A - \lambda_1 I)^{n_1} x_1) + (A - \lambda_2 I)^{h_2} ((A - \lambda_1 I)^{n_1} x_2) + \\ &+ \sum_{k=\overline{3, r}} (A - \lambda_2 I)^{h_2} ((A - \lambda_1 I)^{n_1} x_k) = \theta, \\ (\lambda_1 - \lambda_2)^{h_2} (A - \lambda_1 I)^{n_1} (x_1) + (A - \lambda_1 I)^{n_1} ((A - \lambda_2 I)^{h_2} x_2) + \\ &+ \sum_{k=\overline{3, r}} ((A - \lambda_2 I)^{h_2} (A - \lambda_1 I)^{n_1}) x_k = \theta, \\ (\lambda_1 - \lambda_2)^{h_2} (A - \lambda_1 I)^{n_1} (x_1) + \sum_{k=\overline{3, r}} ((A - \lambda_2 I)^{h_2} (A - \lambda_1 I)^{n_1}) x_k &= \theta; \\ &\dots \\ (\lambda_1 - \lambda_2)^{h_2} \dots (\lambda_1 - \lambda_r)^{h_r} (A - \lambda_1 I)^{n_1} (x_1) &= \theta. \end{aligned}$$

Так как  $\lambda_1 \notin \{\lambda_2, \dots, \lambda_r\}$ , то  $(A - \lambda_1 I)^{n_1} x_1 = \theta$  (что противоречит утверждению  $(A - \lambda_1 I)^{n_1} x_1 \neq \theta$ ). Итак,  $x_1 = \theta$ . Аналогично,  $x_2, \dots, x_r = \theta$ . Тогда  $\tilde{H}_1, \dots, \tilde{H}_r$  — линейно независимые подпространства.  $\square$

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(L, L)$ ,  $\tilde{S}_A \subseteq \mathbb{K}$ .

Так как:  $\tilde{S}_A$  — конечное множество,  $\tilde{S}_A \neq \emptyset$ , то можно указать такое число  $r \in \mathbb{N}$  и такие числа  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ , что:  $\tilde{S}_A = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r\}$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  — различные числа. Так как



$\tilde{S}_A \subseteq \mathbb{K}$ , то:  $S_A = \tilde{S}_A = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r\}$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  — различные числа. Пусть:  $g_1, \dots, g_r$  — соответствующие геометрические кратности,  $m_1, \dots, m_r$  — соответствующие алгебраические кратности,  $\tilde{H}_1, \dots, \tilde{H}_r$  — соответствующие корневые подпространства.

Так как  $\forall k = \overline{1, r}$  ( $\dim(\tilde{H}_k) = m_k$ ), то  $\dim(\tilde{H}_1) + \dots + \dim(\tilde{H}_r) = m_1 + \dots + m_r$ . Так как:  $\tilde{S}_A = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r\}$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  — различные числа, то (**согласно основной теореме алгебры**):  $\dim(\tilde{H}_1) + \dots + \dim(\tilde{H}_r) = m_1 + \dots + m_r = N$ . Тогда  $H_1 + \dots + H_r = L$ .

Фиксируем номер  $k = \overline{1, r}$ . Так как  $Q_1(A - \lambda_k I) \neq \{\theta\}$ , то можно указать такие числа  $q_{k,1}, \dots, q_{k,g_k} \in \mathbb{N}$  и такие векторы  $\{e_{k,i,j}\}_{j=\overline{1, q_{k,i}}}^{i=\overline{1, g_k}}$ , что  $\{e_{k,i,j}\}_{j=\overline{1, q_{k,i}}}^{i=\overline{1, g_k}}$  — базис Жордана подпространства  $\tilde{H}_k$ . Так как  $\tilde{H}_1, \dots, \tilde{H}_r$  — линейно независимые подпространства, то  $\{e_{k,i,j}\}_{j=\overline{1, q_{k,i}}}^{k=\overline{1, r}, i=\overline{1, g_k}}$  — базис подпространства  $\tilde{H}_1 + \dots + \tilde{H}_r$ . Так как  $H_1 + \dots + H_r = L$ , то  $\{e_{k,i,j}\}_{j=\overline{1, q_{k,i}}}^{k=\overline{1, r}, i=\overline{1, g_k}}$  — базис пространства  $L$ .

## Лекция 8. Линейные, билинейные и квадратичные формы

### 8.1. Линейные и полулинейные формы

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Будем говорить, что  $A$  — линейная форма в пространстве  $L$ , если:  $A: L \Rightarrow \mathbb{K}$ ,  $A$  — линейный оператор.

2. Будем говорить, что  $A$  — полулинейная форма в пространстве  $L$ , если:  $A: L \Rightarrow \mathbb{K}$ ,  $A$  — полулинейный оператор.

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e$  — базис пространства  $L$ .

1. Пусть  $A$  — линейная форма в пространстве  $L$ . Обозначим:  $[A]_k(e) = A(e_k)$  при  $k = \overline{1, N}$ .

2. Пусть  $A$  — полулинейная форма в пространстве  $L$ . Обозначим:  $[A]_k(e) = A(e_k)$  при  $k = \overline{1, N}$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e$  — базис пространства  $L$ .

1. Пусть:  $A$  — линейная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ . Тогда:  $\tilde{A} \in \mathbb{K}^N$ ,  $A(x) = \tilde{A}_k[x]^k(e)$  при  $x \in L$ .

2. Пусть:  $\tilde{A} \in \mathbb{K}^N$ ,  $A(x) = \tilde{A}_k[x]^k(e)$  при  $x \in L$ . Тогда:  $A$  — линейная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ .

3. Пусть:  $A$  — полулинейная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ . Тогда:  $A(x) = \tilde{A}_k \overline{[x]^k(e)}$  при  $x \in L$ .

4. Пусть:  $\tilde{A} \in \mathbb{K}^N$ ,  $A(x) = \tilde{A}_k \overline{[x]^k(e)}$  при  $x \in L$ . Тогда:  $A$  — полулинейная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ .

*Доказательство.*

1. Пусть  $x \in L$ . Тогда:

$$A(x) = A([x]^k(e)e_k) = [x]^k(e)A(e_k) = \tilde{A}_k[x]^k(e).$$

2. Очевидно,  $A$  — линейная форма в пространстве  $L$ . Пусть  $k = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$[A]_k(e) = A(e_k) = \tilde{A}_i [e_k]^i(e) = \tilde{A}_i \delta_k^i = \tilde{A}_k.$$

3. Пусть  $x \in L$ . Тогда:

$$A(x) = A([x]^k(e)e_k) = \overline{[x]^k(e)}A(e_k) = \tilde{A}_k \overline{[x]^k(e)}.$$

4. Очевидно,  $A$  — полулинейная форма в пространстве  $L$ . Пусть  $k = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$[A]_k(e) = A(e_k) = \tilde{A}_i \overline{[e_k]^i(e)} = \tilde{A}_i \overline{\delta_k^i} = \tilde{A}_i \delta_k^i = \tilde{A}_k.$$

□

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ .

1. Пусть  $A$  — линейная форма в пространстве  $L$ . Тогда:  $[A]_{k'}(e') = [A]_k(e)\alpha_{k'}^k(e, e')$  при  $k' = \overline{1, N}$ .

2. Пусть  $A$  — полулинейная форма в пространстве  $L$ . Тогда:  $[A]_{k'}(e') = [A]_k(e)\overline{\alpha_{k'}^k(e, e')}$  при  $k' = \overline{1, N}$ .

*Доказательство.*

1. Пусть  $k' = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$[A]_{k'}(e') = A(e'_{k'}) = A(\alpha_{k'}^k(e, e')e_k) = \alpha_{k'}^k(e, e')A(e_k) = [A]_k(e)\alpha_{k'}^k(e, e').$$

2. Пусть  $k' = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$[A]_{k'}(e') = A(e'_{k'}) = A(\alpha_{k'}^k(e, e')e_k) = \overline{\alpha_{k'}^k(e, e')}A(e_k) = [A]_k(e)\overline{\alpha_{k'}^k(e, e')}.$$

□

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ .

1. Обозначим,  $L^* = \text{Lin}(L, \mathbb{K})$ . Очевидно:  $L^*$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $\dim(L^*) = N$ . Тогда  $L \approx L^*$ . Пространство  $L^*$  называют сопряжённым пространством к пространству  $L$ .

2. Пусть  $e$  — базис пространства  $L$ . Пусть:  $\omega^1, \dots, \omega^N \in L^*$ ,  $\omega^m(e_k) = \delta_k^m$  при  $k, m = \overline{1, N}$ . Тогда:  $\omega^1, \dots, \omega^N \in L^*$ ,  $[\omega^m]_k(e) = \omega^m(e_k) = \delta_k^m$  при  $k, m = \overline{1, N}$ . Следовательно:  $\omega^1, \dots, \omega^N \in L^*$ ,  $[\omega^m](e) = \tilde{I}^m$  при  $m = \overline{1, N}$ .

Пусть:  $\omega^1, \dots, \omega^N \in L^*$ ,  $[\omega^m](e) = \tilde{I}^m$  при  $m = \overline{1, N}$ . Тогда:  $\omega^1, \dots, \omega^N \in L^*$ ,  $[\omega^m]_k(e) = \delta_k^m$  при  $k, m = \overline{1, N}$ . Следовательно:  $\omega^1, \dots, \omega^N \in L^*$ ,  $\omega^m(e_k) = [\omega^m]_k(e) = \delta_k^m$  при  $k, m = \overline{1, N}$ .

Очевидно, существует единственный набор линейных форм  $\omega^1, \dots, \omega^N$ , удовлетворяющий условиям:  $\omega^1, \dots, \omega^N \in L^*$ ,  $\omega^m(e_k) = \delta_k^m$  при  $k, m = \overline{1, N}$ .

3. Пусть  $e$  — базис пространства  $L$ . Пусть:  $\omega^1, \dots, \omega^N \in L^*$ ,  $\omega^m(e_k) = \delta_k^m$  при  $k, m = \overline{1, N}$ . Пусть:  $x \in L$ ,  $m = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$\omega^m(x) = [\omega^m]_k(e)[x]^k(e) = \delta_k^m[x]^k(e) = [x]^m(e).$$

Пусть:  $A \in L^*$ ,  $x \in L$ . Тогда:

$$A(x) = [A]_k(e)[x]^k(e) = [A]_k(e)\omega^k(x).$$

Так как:  $[\omega^m](e) = \tilde{I}^m$  при  $m = \overline{1, N}$ , то строки  $[\omega^1](e), \dots, [\omega^N](e)$  линейно независимы. Тогда линейные формы  $\omega^1, \dots, \omega^N$  линейно независимы. Так как:  $A = [A]_k(e)\omega^k$  при  $A \in L^*$ , то  $\omega^1, \dots, \omega^N$  — базис пространства  $L^*$ . Базис  $\omega^1, \dots, \omega^N$  называют сопряжённым базисом к базису  $e$ .

## 8.2. Билинейные, полуторалинейные, квадратичные, эрмитовы квадратичные формы

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Будем говорить, что  $A$  — билинейная форма в пространстве  $L$ , если:  $A: L \times L \implies \mathbb{K}$ ;  $A(x_1 + x_2, y) = A(x_1, y) + A(x_2, y)$  при  $x_1, x_2, y \in L$ ;  $A(\lambda x, y) = \lambda A(x, y)$  при:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x, y \in L$ ;  $A(x, y_1 + y_2) = A(x, y_1) + A(x, y_2)$  при  $x, y_1, y_2 \in L$ ;  $A(x, \lambda y) = \lambda A(x, y)$  при:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x, y \in L$ .

2. Будем говорить, что  $A$  — полуторалинейная форма в пространстве  $L$ , если:  $A: L \times L \implies \mathbb{K}$ ;  $A(x_1 + x_2, y) = A(x_1, y) + A(x_2, y)$  при  $x_1, x_2, y \in L$ ;  $A(\lambda x, y) = \bar{\lambda}A(x, y)$  при:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x, y \in L$ ;  $A(x, y_1 + y_2) = A(x, y_1) + A(x, y_2)$  при  $x, y_1, y_2 \in L$ ;  $A(x, \lambda y) = \lambda A(x, y)$  при:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x, y \in L$ .

3. Пусть  $A$  — билинейная форма в пространстве  $L$ . Будем говорить, что  $A$  — симметричная билинейная форма, если:  $A(x, y) = A(y, x)$  при  $x, y \in L$ .

4. Пусть  $A$  — полуторалинейная форма в пространстве  $L$ . Будем говорить, что  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма, если:  $A(x, y) = \overline{A(y, x)}$  при  $x, y \in L$ . Пусть  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ . Тогда:  $A(x, x) = \overline{A(x, x)}$  при  $x \in L$ .

5. Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $A$  — симметричная билинейная форма в пространстве  $L$ . Будем писать, что  $A > 0$  ( $A \geq 0$ ,  $A < 0$ ,  $A \leq 0$ ,  $A = 0$ ), если:  $A(x, x) > 0$  ( $A(x, x) \geq 0$ ,  $A(x, x) < 0$ ,  $A(x, x) \leq 0$ ,  $A(x, x) = 0$ ) при:  $x \in L$ ,  $x \neq \theta$ . Будем говорить, что  $A$  — знакопеременная форма, если:  $\exists x \in L(A(x, x) > 0)$ ,  $\exists x \in L(A(x, x) < 0)$ .

6. Пусть  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ . Будем писать, что  $A > 0$  ( $A \geq 0$ ,  $A < 0$ ,  $A \leq 0$ ,  $A = 0$ ), если:  $A(x, x) > 0$  ( $A(x, x) \geq 0$ ,  $A(x, x) < 0$ ,  $A(x, x) \leq 0$ ,  $A(x, x) = 0$ ) при:  $x \in L$ ,  $x \neq \theta$ . Будем говорить, что  $A$  — знакопеременная форма, если:  $\exists x \in L(A(x, x) > 0)$ ,  $\exists x \in L(A(x, x) < 0)$ .

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Будем говорить, что  $Q$  — квадратичная форма в пространстве  $L$ , если:  $Q: L \implies \mathbb{K}$ ; можно указать такую билинейную форму  $A$  в пространстве  $L$ , что:  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ .

2. Будем говорить, что  $Q$  — эрмитова квадратичная форма в пространстве  $L$ , если:  $Q: L \implies \mathbb{K}$ ; можно указать такую эрмитову полуторалинейную форму  $A$  в пространстве  $L$ , что:  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ . Пусть:  $Q$  — эрмитова квадратичная форма в пространстве  $L$ ;  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ ,  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ . Тогда:  $Q(x) = A(x, x) = \overline{A(x, x)} = \overline{Q(x)}$  при  $x \in L$ .

3. Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $Q$  — квадратичная форма в пространстве  $L$ . Будем писать, что  $Q > 0$  ( $Q \geq 0$ ,  $Q < 0$ ,  $Q \leq 0$ ,  $Q = 0$ ), если:  $Q(x) > 0$  ( $Q(x) \geq 0$ ,  $Q(x) < 0$ ,  $Q(x) \leq 0$ ,  $Q(x) = 0$ ) при:  $x \in L$ ,  $x \neq \theta$ . Будем говорить, что  $Q$  — знакопеременная форма, если:  $\exists x \in L(Q(x) < 0)$ ,  $\exists x \in L(Q(x) > 0)$ .

4. Пусть  $Q$  — эрмитова квадратичная форма в пространстве  $L$ . Будем писать, что  $Q > 0$  ( $Q \geq 0$ ,  $Q < 0$ ,  $Q \leq 0$ ,  $Q = 0$ ), если:  $Q(x) > 0$  ( $Q(x) \geq 0$ ,  $Q(x) < 0$ ,  $Q(x) \leq 0$ ,  $Q(x) = 0$ ) при:  $x \in L$ ,  $x \neq \theta$ . Будем говорить, что  $Q$  — знакопеременная форма, если:  $\exists x \in L(Q(x) < 0)$ ,  $\exists x \in L(Q(x) > 0)$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Пусть  $Q$  — квадратичная форма в пространстве  $L$ . Существует единственная симметричная билинейная форма  $A$  в пространстве  $L$ , удовлетворяющая условию:  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ .

2. Пусть  $Q$  — эрмитова квадратичная форма в пространстве  $L$ . Существует единственная эрмитова полуторалинейная форма  $A$  в пространстве  $L$ , удовлетворяющая условию:  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ .

*Доказательство.*

1. По определению квадратичной формы, можно указать такую билинейную форму  $A_0$  в пространстве  $L$ , что:  $Q(x) = A_0(x, x)$  при  $x \in L$ . Обозначим:  $A(x, y) = \frac{1}{2}(A_0(x, y) + A_0(y, x))$  при  $x, y \in L$ . Очевидно,  $A$  — билинейная форма в пространстве  $L$ . Пусть  $x, y \in L$ . Тогда:

$$A(x, y) = \frac{1}{2}(A_0(x, y) + A_0(y, x)) = \frac{1}{2}(A_0(y, x) + A_0(x, y)) = A(y, x).$$

Пусть  $x \in L$ . Тогда:

$$A(x, x) = \frac{1}{2}(A_0(x, x) + A_0(x, x)) = A_0(x, x) = Q(x).$$

Пусть:  $A$  — симметричная билинейная форма в пространстве  $L$ ,  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ ;  $x, y \in L$ . Тогда:

$$Q(x + y) = A(x + y, x + y) = A(x, x) + A(x, y) + A(y, x) + A(y, y) = Q(x) + 2A(x, y) + Q(y);$$

$$A(x, y) = \frac{1}{2}(Q(x + y) - Q(x) - Q(y)).$$

Очевидно, форма  $A$  определяется однозначно.

2. По определению эрмитовой квадратичной формы, можно указать такую эрмитову полуторалинейную форму  $A$ , что:  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ .

Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ ,  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ . Тогда:  $A$  — симметричная билинейная форма в пространстве  $L$ ,  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ . Следовательно,  $Q$  — квадратичная форма в пространстве  $L$ . Как показано выше, форма  $A$  определяется однозначно.

Пусть:  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ;  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ ,  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ ;  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x, y \in L$ . Тогда:

$$\begin{aligned} Q(x + \lambda y) &= A(x + \lambda y, x + \lambda y) = \\ &= A(x, x) + A(x, \lambda y) + A(\lambda y, x) + A(\lambda y, \lambda y) = \\ &= A(x, x) + \lambda A(x, y) + \bar{\lambda} A(y, x) + \bar{\lambda} \lambda A(y, y) = \\ &= Q(x) + \lambda A(x, y) + \bar{\lambda} \cdot \overline{A(x, y)} + |\lambda|^2 Q(y) = \\ &= Q(x) + 2 \operatorname{Re}(\lambda A(x, y)) + |\lambda|^2 Q(y); \\ \operatorname{Re}(\lambda A(x, y)) &= \frac{1}{2}(Q(x + \lambda y) - Q(x) - |\lambda|^2 Q(y)); \\ \operatorname{Re}(A(x, y)) &= \frac{1}{2}(Q(x + y) - Q(x) - Q(y)); \\ \operatorname{Im}(A(x, y)) &= \operatorname{Re}(-iA(x, y)) = \frac{1}{2}(Q(x - iy) - Q(x) - Q(y)); \\ A(x, y) &= \operatorname{Re}(A(x, y)) + i \operatorname{Im}(A(x, y)) = \\ &= \frac{1}{2}(Q(x + y) - Q(x) - Q(y)) + \frac{i}{2}(Q(x - iy) - Q(x) - Q(y)). \end{aligned}$$

Очевидно, форма  $A$  определяется однозначно. □

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e$  — базис пространства  $L$ .

1. Пусть  $A$  — билинейная форма в пространстве  $L$ . Обозначим:  $[A]_{k,m}(e) = A(e_k, e_m)$  при  $k, m = \overline{1, N}$ .

2. Пусть  $A$  — полуторалинейная форма в пространстве  $L$ . Обозначим:  $[A]_{k,m}(e) = A(e_k, e_m)$  при  $k, m = \overline{1, N}$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e$  — базис пространства  $L$ .

1. Пусть:  $A$  — билинейная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ . Тогда:  $\tilde{A} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $A(x, y) = [A]_{k,m}(e)[x]^k(e)[y]^m(e)$  при  $x, y \in L$ .

2. Пусть:  $\tilde{A} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $A(x, y) = \tilde{A}_{k,m}[x]^k(e)[y]^m(e)$  при  $x, y \in L$ . Тогда:  $A$  — билинейная форма в пространстве  $L$ ,  $A = [A](e)$ .

3. Пусть:  $A$  — полуторалинейная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ . Тогда:  $\tilde{A} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $A(x, y) = [A]_{k,m}(e) \overline{[x]^k(e)} [y]^m(e)$  при  $x, y \in L$ .

4. Пусть:  $\tilde{A} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $A(x, y) = \tilde{A}_{k,m} \overline{[x]^k(e)} [y]^m(e)$  при  $x, y \in L$ . Тогда:  $A$  — полуторалинейная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ .

*Доказательство.*

1. Пусть  $x, y \in L$ . Тогда:

$$A(x, y) = A([x]^k(e)e_k, [y]^m(e)e_m) = [x]^k(e)[y]^m(e)A(e_k, e_m) = \tilde{A}_{k,m}[x]^k(e)[y]^m(e).$$

2. Очевидно,  $A$  — полуторалинейная форма в пространстве  $L$ . Пусть  $k, m = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$[A]_{k,m}(e) = A(e_k, e_m) = \tilde{A}_{i,j}[e_k]^i(e)[e_m]^j(e) = \tilde{A}_{i,j}\delta_k^i\delta_m^j = \tilde{A}_{k,m}.$$

3. Пусть  $x, y \in L$ . Тогда:

$$A(x, y) = A([x]^k(e)e_k, [y]^m(e)e_m) = \overline{[x]^k(e)}[y]^m(e)A(e_k, e_m) = \tilde{A}_{k,m}\overline{[x]^k(e)}[y]^m(e).$$

4. Очевидно,  $A$  — полуторалинейная форма в пространстве  $L$ . Пусть  $k, m = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$[A]_{k,m}(e) = A(e_k, e_m) = \tilde{A}_{i,j}\overline{[e_k]^i(e)}[e_m]^j(e) = \tilde{A}_{i,j}\overline{\delta_k^i}\delta_m^j = \tilde{A}_{i,j}\delta_k^i\delta_m^j = \tilde{A}_{k,m}.$$

□

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ .

1. Пусть  $A$  — билинейная форма в пространстве  $L$ . Тогда:  $[A]_{k',m'}(e') = [A]_{k,m}(e)\alpha_{k'}^k(e, e')\alpha_{m'}^m(e, e')$  при  $k', m' = \overline{1, N}$ .

2. Пусть  $A$  — полуторалинейная форма в пространстве  $L$ . Тогда:  $[A]_{k',m'}(e') = [A]_{k,m}(e)\overline{\alpha_{k'}^k(e, e')}\alpha_{m'}^m(e, e')$  при  $k', m' = \overline{1, N}$ .

*Доказательство.*

1. Пусть  $k', m' = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$[A]_{k',m'}(e') = A(e'_{k'}, e'_{m'}) = A(\alpha_{k'}^k(e, e')e_k, \alpha_{m'}^m(e, e')e_m) = \alpha_{k'}^k(e, e')\alpha_{m'}^m(e, e')A(e_k, e_m) = [A]_{k,m}(e)\alpha_{k'}^k(e, e')\alpha_{m'}^m(e, e').$$

2. Пусть  $k', m' = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$[A]_{k',m'}(e') = A(e'_{k'}, e'_{m'}) = A(\alpha_{k'}^k(e, e')e_k, \alpha_{m'}^m(e, e')e_m) = \overline{\alpha_{k'}^k(e, e')}\alpha_{m'}^m(e, e')A(e_k, e_m) = [A]_{k,m}(e)\overline{\alpha_{k'}^k(e, e')}\alpha_{m'}^m(e, e').$$

□

*Замечание.*

1. Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ;  $\tilde{A} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ . Обозначим:  $\Delta_0(\tilde{A}) = 1$ ,  $\Delta_k(\tilde{A}) = \det(\{\tilde{A}_{i,j}\}_{i,j=\overline{1,k}})$  при  $k = \overline{1, N}$ . Числа  $\Delta_1(\tilde{A}), \dots, \Delta_N(\tilde{A})$  называют угловыми минорами матрицы  $\tilde{A}$ .

Пусть  $\tilde{A}$  — эрмитова матрица (т. е.  $\tilde{A} = \overline{\tilde{A}^T}$ ). Очевидно:  $\tilde{A}_{k,k} = \overline{\tilde{A}_{k,k}}$ ,  $\Delta_k(\tilde{A}) = \Delta_k(\overline{\tilde{A}^T}) = \overline{\Delta_k(\tilde{A})}$  при  $k = \overline{1, N}$ .

2. Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e$  — базис пространства  $L$ .

Пусть:  $A$  — симметричная билинейная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ . Очевидно:  $\tilde{A} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\tilde{A}$  — симметричная матрица,  $A(x, y) = \tilde{A}_{k,m}[x]^k(e)[y]^m(e)$  при  $x, y \in L$ .

Пусть:  $\tilde{A} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\tilde{A}$  — симметричная матрица,  $A(x, y) = \tilde{A}_{k,m}[x]^k(e)[y]^m(e)$  при  $x, y \in L$ . Очевидно:  $A$  — симметричная билинейная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ .

Пусть:  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ . Очевидно:  $\tilde{A} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\tilde{A}$  — эрмитова матрица,  $A(x, y) = \tilde{A}_{k,m}[x]^k(e)[y]^m(e)$  при  $x, y \in L$ .

Пусть:  $\tilde{A} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\tilde{A}$  — эрмитова матрица,  $A(x, y) = \tilde{A}_{k,m}[x]^k(e)[y]^m(e)$  при  $x, y \in L$ . Очевидно:  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ .

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e$  — базис пространства  $L$ .

1. Пусть:  $Q$  — квадратичная форма в пространстве  $L$ ;  $A$  — симметричная билинейная форма в пространстве  $L$ ,  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ . Обозначим,  $[Q](e) = [A](e)$ .

2. Пусть:  $Q$  — эрмитова квадратичная форма в пространстве  $L$ ;  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ ,  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ . Обозначим,  $[Q](e) = [A](e)$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e$  — базис пространства  $L$ .

1. Пусть:  $Q$  — квадратичная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{Q} = [Q](e)$ . Тогда:  $\tilde{Q} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\tilde{Q}$  — симметричная матрица,  $Q(x) = \tilde{Q}_{k,m}[x]^k(e)[x]^m(e)$  при  $x \in L$ .

2. Пусть:  $\tilde{Q} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\tilde{Q}$  — симметричная матрица,  $Q(x) = \tilde{Q}_{k,m}[x]^k(e)[x]^m(e)$  при  $x \in L$ . Тогда:  $Q$  — квадратичная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{Q} = [Q](e)$ .

3. Пусть:  $Q$  — эрмитова квадратичная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{Q} = [Q](e)$ . Тогда:  $\tilde{Q} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\tilde{Q}$  — эрмитова матрица,  $Q(x) = \tilde{Q}_{k,m}[x]^k(e)[x]^m(e)$  при  $x \in L$ .

4. Пусть:  $\tilde{Q} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\tilde{Q}$  — эрмитова матрица,  $Q(x) = \tilde{Q}_{k,m}[x]^k(e)[x]^m(e)$  при  $x \in L$ . Тогда:  $Q$  — эрмитова квадратичная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{Q} = [Q](e)$ .

*Доказательство.*

1. Пусть:  $A$  — симметричная билинейная форма в пространстве  $L$ ,  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ . Тогда:  $\tilde{Q} = [Q](e) = [A](e)$ . Следовательно:  $\tilde{Q} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\tilde{Q}$  — симметричная матрица,  $Q(x) = A(x, x) = \tilde{Q}_{k,m}[x]^k(e)[x]^m(e)$  при  $x \in L$ .

2. Обозначим:  $A(x, y) = \tilde{Q}_{k,m}[x]^k(e)[y]^m(e)$  при  $x, y \in L$ . Тогда:  $A$  — симметричная билинейная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{Q} = [A](e)$ . Очевидно:  $Q(x) = \tilde{Q}_{k,m}[x]^k(e)[x]^m(e) = A(x, x)$  при  $x \in L$ . Тогда  $Q$  — квадратичная форма в пространстве  $L$ . Следовательно:  $[Q](e) = [A](e) = \tilde{Q}$ .

3. Пусть:  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ ,  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ . Тогда:  $\tilde{Q} = [Q](e) = [A](e)$ . Следовательно:  $\tilde{Q} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\tilde{Q}$  — эрмитова матрица,  $Q(x) = A(x, x) = \tilde{Q}_{k,m}[x]^k(e)[x]^m(e)$  при  $x \in L$ .

4. Обозначим:  $A(x, y) = \tilde{Q}_{k,m}[x]^k(e)[y]^m(e)$  при  $x, y \in L$ . Тогда:  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ ,  $\tilde{Q} = [A](e)$ . Очевидно:  $Q(x) = \tilde{Q}_{k,m}[x]^k(e)[x]^m(e) = A(x, x)$  при  $x \in L$ . Тогда  $Q$  — эрмитова квадратичная форма в пространстве  $L$ . Следовательно:  $[Q](e) = [A](e) = \tilde{Q}$ .

□

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $e, e'$  — базисы пространства  $L$ .

1. Пусть:  $Q$  — квадратичная форма в пространстве  $L$ . Тогда:  $[Q]_{k',m'}(e') = [Q]_{k,m}(e)\alpha_{k'}^k(e, e')\alpha_{m'}^m(e, e')$  при  $k', m' = \overline{1, N}$ .

2. Пусть  $Q$  — эрмитова квадратичная форма в пространстве  $L$ . Тогда:  $[Q]_{k',m'}(e') = [Q]_{k,m}(e)\overline{\alpha_{k'}^k(e, e')}\alpha_{m'}^m(e, e')$  при  $k', m' = \overline{1, N}$ .

*Доказательство.*

1. Пусть:  $A$  — симметричная билинейная форма в пространстве  $L$ ,  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ . Тогда:  $[Q]_{k',m'}(e') = [A]_{k',m'}(e') = [A]_{k,m}(e)\alpha_{k'}^k(e, e')\alpha_{m'}^m(e, e') = [Q]_{k,m}(e)\alpha_{k'}^k(e, e')\alpha_{m'}^m(e, e')$  при  $k', m' = \overline{1, N}$ .

2. Пусть:  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ ,  $Q(x) = A(x, x)$  при  $x \in L$ . Тогда:  $[Q]_{k',m'}(e') = [A]_{k',m'}(e') = [A]_{k,m}(e)\overline{\alpha_{k'}^k(e, e')}\alpha_{m'}^m(e, e') = [Q]_{k,m}(e)\overline{\alpha_{k'}^k(e, e')}\alpha_{m'}^m(e, e')$  при  $k', m' = \overline{1, N}$ .

□



## Лекция 9. Метод Лагранжа, закон инерции, критерий Сильвестра

**Теорема** (метод Лагранжа). Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ . Тогда можно указать такой базис  $e'$  пространства  $L$ , что  $[A](e')$  — диагональная матрица.

*Доказательство.* Докажем вспомогательное утверждение. Пусть  $N \geq 2$ . Можно указать такой номер  $k_0 = \overline{1, N}$  и такой базис  $e'$  пространства  $L$ , что:  $[A]_{k_0, k}(e') = 0$ ,  $[A]_{k, k_0}(e') = 0$  при:  $k = \overline{1, N}$ ,  $k \neq k_0$ .

Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ ,  $x \in L$ ,  $\tilde{x} = [x](e)$ .

1. Пусть можно указать такой номер  $k_0 = \overline{1, N}$ , что  $\tilde{A}_{k_0, k_0} \neq 0$ . Тогда:

$$\begin{aligned}
 A(x, x) &= \tilde{A}_{k, m} \overline{\tilde{x}^k} \tilde{x}^m = \\
 &\tilde{A}_{k_0, k_0} \overline{\tilde{x}^{k_0}} \tilde{x}^{k_0} + \sum_{m=\overline{1, N}, m \neq k_0} \tilde{A}_{k_0, m} \overline{\tilde{x}^{k_0}} \tilde{x}^m + \sum_{k=\overline{1, N}, k \neq k_0} \tilde{A}_{k, k_0} \overline{\tilde{x}^k} \tilde{x}^{k_0} + \\
 &\sum_{k, m=\overline{1, N}, k, m \neq k_0} \tilde{A}_{k, m} \overline{\tilde{x}^k} \tilde{x}^m = \\
 &\tilde{A}_{k_0, k_0} \overline{\tilde{x}^{k_0}} \tilde{x}^{k_0} + \overline{\tilde{x}^{k_0}} \sum_{m=\overline{1, N}, m \neq k_0} \tilde{A}_{k_0, m} \tilde{x}^m + \overline{\left( \sum_{k=\overline{1, N}, k \neq k_0} \tilde{A}_{k_0, k} \tilde{x}^k \right)} \tilde{x}^{k_0} + \\
 &\sum_{k, m=\overline{1, N}, k, m \neq k_0} \tilde{A}_{k, m} \overline{\tilde{x}^k} \tilde{x}^m = \\
 &\tilde{A}_{k_0, k_0} \left( \overline{\tilde{x}^{k_0}} \tilde{x}^{k_0} + \overline{\tilde{x}^{k_0}} \sum_{m=\overline{1, N}, m \neq k_0} \frac{\tilde{A}_{k_0, m}}{\tilde{A}_{k_0, k_0}} \tilde{x}^m + \overline{\left( \sum_{k=\overline{1, N}, k \neq k_0} \frac{\tilde{A}_{k_0, k}}{\tilde{A}_{k_0, k_0}} \tilde{x}^k \right)} \tilde{x}^{k_0} \right) + \\
 &\sum_{k, m=\overline{1, N}, k, m \neq k_0} \tilde{A}_{k, m} \overline{\tilde{x}^k} \tilde{x}^m = \\
 &\tilde{A}_{k_0, k_0} \left( \overline{\left( \tilde{x}^{k_0} + \sum_{k=\overline{1, N}, k \neq k_0} \frac{\tilde{A}_{k_0, k}}{\tilde{A}_{k_0, k_0}} \tilde{x}^k \right)} \left( \tilde{x}^{k_0} + \sum_{m=\overline{1, N}, m \neq k_0} \frac{\tilde{A}_{k_0, m}}{\tilde{A}_{k_0, k_0}} \tilde{x}^m \right) - \right. \\
 &\left. \sum_{k, m=\overline{1, N}, k, m \neq k_0} \frac{\tilde{A}_{k, k_0} \tilde{A}_{k_0, m}}{(\tilde{A}_{k_0, k_0})^2} \overline{\tilde{x}^k} \tilde{x}^m \right) + \sum_{k, m=\overline{1, N}, k, m \neq k_0} \tilde{A}_{k, m} \overline{\tilde{x}^k} \tilde{x}^m = \\
 &\tilde{A}_{k_0, k_0} \left( \overline{\tilde{x}^{k_0} + \sum_{k=\overline{1, N}, k \neq k_0} \frac{\tilde{A}_{k_0, k}}{\tilde{A}_{k_0, k_0}} \tilde{x}^k} \right) \left( \tilde{x}^{k_0} + \sum_{m=\overline{1, N}, m \neq k_0} \frac{\tilde{A}_{k_0, m}}{\tilde{A}_{k_0, k_0}} \tilde{x}^m \right) + \\
 &\sum_{k, m=\overline{1, N}, k, m \neq k_0} \left( \tilde{A}_{k, m} - \frac{\tilde{A}_{k, k_0} \tilde{A}_{k_0, m}}{\tilde{A}_{k_0, k_0}} \right) \overline{\tilde{x}^k} \tilde{x}^m.
 \end{aligned}$$

Обозначим:

$$\begin{aligned}
 \tilde{\tilde{x}}^{k_0} &= \tilde{x}^{k_0} + \sum_{m=\overline{1, N}, m \neq k_0} \frac{\tilde{A}_{k_0, m}}{\tilde{A}_{k_0, k_0}} \tilde{x}^m, \\
 \tilde{\tilde{x}}^m &= \tilde{x}^m \text{ при: } m = \overline{1, N}, m \neq k_0.
 \end{aligned}$$

Тогда:

$$A(x, x) = \tilde{A}_{k_0, k_0} \overline{\tilde{x}^{k_0}} \tilde{x}^{k_0} + \sum_{k, m = \overline{1, N}, k, m \neq k_0} \left( \tilde{A}_{k, m} - \frac{\tilde{A}_{k, k_0} \tilde{A}_{k_0, m}}{\tilde{A}_{k_0, k_0}} \right) \overline{\tilde{x}^k} \tilde{x}^m.$$

Очевидно, можно указать такую матрицу  $\beta \in \mathbb{K}^{N \times N}$ , что  $\tilde{x} = \beta \hat{x}$ . Тогда:  $\hat{\beta} \in \text{Lin}(\mathbb{K}^N, \mathbb{K}^N)$ ,  $\hat{\beta}$  — обратимый оператор. Следовательно,  $\det(\beta) \neq 0$ . Тогда можно указать такой базис  $e'$  пространства  $L$ , что  $\alpha(e', e) = \beta$ . Следовательно,  $\tilde{x} = [x](e')$ . Тогда:  $[A]_{k_0, k}(e') = 0$ ,  $[A]_{k, k_0}(e') = 0$  при:  $k = \overline{1, N}$ ,  $k \neq k_0$ .

2. Пусть:  $\tilde{A}_{k, k} = 0$  при  $k = \overline{1, N}$ ; можно указать такие номера  $k_0, m_0$ , что:  $k_0, m_0 = \overline{1, N}$ ,  $k_0 < m_0$ ,  $\tilde{A}_{k_0, m_0} \neq 0$ . Тогда:

$$\begin{aligned} A(x, x) &= \tilde{A}_{k_0, m_0} \overline{\tilde{x}^{k_0}} \tilde{x}^{m_0} + \tilde{A}_{m_0, k_0} \overline{\tilde{x}^{m_0}} \tilde{x}^{k_0} + \sum_{\substack{k, m = \overline{1, N}, \\ (k, m) \neq (k_0, k_0), (k_0, m_0), (m_0, k_0), (m_0, m_0)}} \tilde{A}_{k, m} \overline{\tilde{x}^k} \tilde{x}^m = \\ &\tilde{A}_{k_0, m_0} \overline{\tilde{x}^{k_0}} \tilde{x}^{m_0} + \overline{\tilde{A}_{k_0, m_0}} \cdot \overline{\tilde{x}^{m_0}} \tilde{x}^{k_0} + \sum_{\substack{k, m = \overline{1, N}, \\ (k, m) \neq (k_0, k_0), (k_0, m_0), (m_0, k_0), (m_0, m_0)}} \tilde{A}_{k, m} \overline{\tilde{x}^k} \tilde{x}^m. \end{aligned}$$

Очевидно, можно указать такой столбец  $\tilde{x} \in \mathbb{K}^N$ , что:

$$\begin{aligned} \tilde{x}^{k_0} &= \frac{\tilde{A}_{k_0, m_0}}{|\tilde{A}_{k_0, m_0}|} (\tilde{x}^{k_0} - \tilde{x}^{m_0}), \\ \tilde{x}^{m_0} &= \tilde{x}^{k_0} + \tilde{x}^{m_0}, \\ \tilde{x}^m &= \tilde{x}^m \text{ при: } m = \overline{1, N}, m \neq k_0, m_0. \end{aligned}$$

Тогда:

$$\begin{aligned} A(x, x) &= |\tilde{A}_{k_0, m_0}| \left( \overline{\tilde{x}^{k_0}} - \overline{\tilde{x}^{m_0}} \right) (\tilde{x}^{k_0} + \tilde{x}^{m_0}) + |\tilde{A}_{k_0, m_0}| \left( \overline{\tilde{x}^{k_0}} + \overline{\tilde{x}^{m_0}} \right) (\tilde{x}^{k_0} - \tilde{x}^{m_0}) + (\dots) = \\ &2 |\tilde{A}_{k_0, m_0}| \left( \overline{\tilde{x}^1} \tilde{x}^1 - \overline{\tilde{x}^{m_0}} \tilde{x}^{m_0} \right) + (\dots). \end{aligned}$$

Очевидно, можно указать такую матрицу  $\beta \in \mathbb{K}^{N \times N}$ , что  $\tilde{x} = \beta \hat{x}$ . Тогда:  $\hat{\beta} \in \text{Lin}(\mathbb{K}^N, \mathbb{K}^N)$ ,  $\hat{\beta}$  — обратимый оператор. Следовательно,  $\det \beta \neq 0$ . Тогда можно указать такой базис  $e'$  пространства  $L$ , что  $\alpha(e, e') = \beta$ . Следовательно,  $\tilde{x} = [x](e')$ . Тогда  $[A]_{k_0, k_0}(e') \neq 0$ . Согласно предыдущему пункту, можно указать такой базис  $e''$  пространства  $L$ , что:  $[A]_{k_0, k}(e'') = 0$ ,  $[A]_{k, k_0}(e'') = 0$  при:  $k = \overline{1, N}$ ,  $k \neq k_0$ .

3. Пусть:  $\tilde{A}_{k, k} = 0$  при  $k = \overline{1, N}$ ;  $\tilde{A}_{k, m} = 0$  при:  $k, m = \overline{1, N}$ ,  $k < m$ . Тогда:  $\tilde{A}_{k, m} = \overline{\tilde{A}_{m, k}} = \overline{0} = 0$  при:  $k, m = \overline{1, N}$ ,  $k > m$ . Очевидно,  $e$  — искомый базис.

Рассуждая по индукции, нетрудно показать, что справедливо утверждение теоремы.  $\square$

**Теорема** (закон инерции). Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ .

Пусть:  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $[A](e)$  — диагональная матрица,  $p_1$  — количество положительных элементов на главной диагонали матрицы  $[A](e)$ ,  $n_1$  — количество отрицательных элементов на главной диагонали матрицы  $[A](e)$ ;  $e'$  — базис пространства

$L$ ,  $[A](e')$  — диагональная матрица,  $p_2$  — количество положительных элементов на главной диагонали матрицы  $[A](e')$ ,  $n_2$  — количество отрицательных элементов на главной диагонали матрицы  $[A](e')$ . Тогда:  $p_1 = p_2$ ,  $n_1 = n_2$ .

*Доказательство.* Обозначим:  $\tilde{\lambda}_k = [A]_{k,k}(e)$  при  $k = \overline{1, N}$ ;  $\tilde{\lambda}_{k'} = [A]_{k',k'}(e')$  при  $k' = \overline{1, N}$ . Предположим, что  $p_1 < p_2$ . Тогда:  $p_2 > p_1 \geq 0$ ,  $p_1 < p_2 \leq N$ . Без ограничения общности можно считать, что:  $\tilde{\lambda}_k \leq 0$  при  $k = \overline{p_1 + 1, N}$ ;  $\tilde{\lambda}_{k'} > 0$  при  $k' = \overline{1, p_2}$ .

Пусть  $p_1 > 0$ . Покажем, что существует вектор  $x$ , удовлетворяющий условиям:  $x \in L(e'_1, \dots, e'_{p_2})$ ,  $x \neq \theta$ ,  $A(e_k, x) = 0$  при  $k = \overline{1, p_1}$ .

Пусть  $x$  — искомый вектор. Так как  $x \in L(e'_1, \dots, e'_{p_2})$ , то можно указать такой столбец  $\tilde{x} \in \mathbb{K}^{p_2}$ , что  $x = \sum_{k'=1, p_2} \tilde{x}^{k'} e'_{k'}$ . Так как  $x \neq \theta$ , то  $\exists k' = \overline{1, p_2} (\tilde{x}^{k'} \neq 0)$ . Пусть  $k = \overline{1, p_1}$ . Так как  $A(e_k, x) = 0$ , то:

$$0 = A(e_k, x) = A\left(e_k, \sum_{k'=1, p_2} \tilde{x}^{k'} e'_{k'}\right) = \sum_{k'=1, p_2} A(e_k, e'_{k'}) \tilde{x}^{k'}.$$

Так как  $p_1 < p_2$ , то можно указать такой столбец  $\tilde{x} \in \mathbb{K}^{p_2}$ , что:  $\exists k' = \overline{1, p_2} (\tilde{x}^{k'} \neq 0)$ ,  $\sum_{k'=1, p_2} A(e_k, e'_{k'}) \tilde{x}^{k'} = 0$  при  $k = \overline{1, p_1}$ . Обозначим,  $x = \sum_{k'=1, p_2} \tilde{x}^{k'} e'_{k'}$ . Тогда  $x$  — искомый вектор.

Обозначим,  $\tilde{x} = [x](e)$ . Тогда:

$$\begin{aligned} A(x, x) &= A\left(\sum_{k=1, N} \tilde{x}^k e_k, x\right) = \sum_{k=p_1+1, N} A(e_k, x) \tilde{x}^k = \\ &= \sum_{k=p_1+1, N} A\left(e_k, \sum_{m=1, N} \tilde{x}^m e_m\right) \tilde{x}^k = \sum_{k=p_1+1, N} \tilde{\lambda}_k |\tilde{x}^k|^2 \leq 0; \\ A(x, x) &= A\left(\sum_{k'=1, p_2} \tilde{x}^{k'} e'_{k'}, \sum_{m'=1, p_2} \tilde{x}^{m'} e'_{m'}\right) = \sum_{k'=1, p_2} \tilde{\lambda}_{k'} |\tilde{x}^{k'}|^2 > 0. \end{aligned}$$

Итак,  $p_2 \leq p_1$ .

Пусть  $p_1 = 0$ . Обозначим,  $\tilde{x} = [e'_1](e)$ . Тогда:

$$\begin{aligned} A(e'_1, e'_1) &= \sum_{k=1, N} \tilde{\lambda}_k |\tilde{x}^k|^2 \leq 0; \\ A(e'_1, e'_1) &= \tilde{\lambda}_1 > 0. \end{aligned}$$

Итак,  $p_2 \leq p_1$ .

Аналогично получаем, что  $p_1 \leq p_2$ . Тогда  $p_1 = p_2$ . Аналогично получаем, что  $n_1 = n_2$ .  $\square$

**Теорема** (критерий Сильвестра). Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ ,  $e$  — базис пространства  $L$ ,  $\tilde{A} = [A](e)$ .

1. Справедливо утверждение:  $A > 0$  тогда и только тогда, когда  $\Delta_k(\tilde{A}) > 0$  при  $k = \overline{1, N}$ .

2. Справедливо утверждение:  $A < 0$  тогда и только тогда, когда  $\text{sgn}(\Delta_k(\tilde{A})) = (-1)^k$  при  $k = \overline{1, N}$ .

3. Пусть:  $\det(\tilde{A}) \neq 0$ ,  $\neg(A > 0)$ ,  $\neg(A < 0)$ . Тогда  $A$  — знакопеременная форма.

*Доказательство. Докажем вспомогательное утверждение.* Пусть:  $N \geq 2$ ,  $A(x, x) > 0$  при:  $x \in L(e_1, \dots, e_{N-1})$ ,  $x \neq \theta$ . Тогда можно указать такой базис  $e'$  пространства  $L$ , что:  $e'_k = e_k$ ,  $[A]_{k,N}(e') = 0$ ,  $[A]_{N,k}(e') = 0$  при  $k = \overline{1, N-1}$ .

Покажем, что существует вектор  $x$ , удовлетворяющий условиям:  $x \in L$ ,  $x \neq \theta$ ,  $A(e_k, x) = 0$  при  $k = \overline{1, N-1}$ .

Пусть  $x$  — искомый вектор. Обозначим,  $\tilde{x} = [x](e)$ . Так как  $x \neq \theta$ , то  $\tilde{x} \neq \tilde{\theta}$ . Пусть  $k = \overline{1, N-1}$ . Так как  $A(e_k, x) = 0$ , то:

$$0 = A(e_k, x) = A\left(e_k, \sum_{m=\overline{1, N}} \tilde{x}^m e_m\right) = \sum_{m=\overline{1, N}} A(e_k, e_m) \tilde{x}^m.$$

Так как  $N-1 < N$ , то можно указать такой столбец  $\tilde{x} \in \mathbb{K}^N$ , что:  $\tilde{x} \neq \tilde{\theta}$ ,  $\sum_{m=\overline{1, N}} A(e_k, e_m) \tilde{x}^m = 0$  при  $k = \overline{1, N-1}$ . Обозначим,  $x = \sum_{k=\overline{1, N}} \tilde{x}^k e_k$ . Тогда  $x$  — искомый вектор.

Предположим, что  $e_1, \dots, e_{N-1}, x$  — линейно зависимые векторы. Так как  $e_1, \dots, e_{N-1}$  — линейно независимые векторы, то можно указать такой столбец  $\tilde{x} \in \mathbb{K}^{N-1}$ , что  $x = \sum_{k=\overline{1, N-1}} \tilde{x}^k e_k$ . Тогда  $x \in L(e_1, \dots, e_{N-1})$ . Так как  $x \neq \theta$ , то  $A(x, x) > 0$ . Очевидно:

$$A(x, x) = A\left(\sum_{k=\overline{1, N-1}} \tilde{x}^k e_k, x\right) = 0.$$

Итак,  $e_1, \dots, e_{N-1}, x$  — линейно независимые векторы. Обозначим:  $e'_k = e_k$  при  $k = \overline{1, N-1}$ ;  $e'_N = x$ . Тогда  $e'$  — искомый базис.

1. Пусть  $A > 0$ . Покажем, что:  $\Delta_k(\tilde{A}) > 0$  при  $k = \overline{1, N}$ .

Пусть  $N = 1$ . Тогда:  $\Delta_1(\tilde{A}) = \tilde{A}_{1,1} = A(e_1, e_1) > 0$ .

Пусть:  $N \geq 2$ , утверждение справедливо для любого линейного пространства размерности  $N-1$ . Так как:  $A(x, x) > 0$  при:  $x \in L(e_1, \dots, e_{N-1})$ ,  $x \neq \theta$ , то:  $\Delta_k(\tilde{A}) > 0$  при  $k = \overline{1, N-1}$ ; можно указать такой базис  $e'$  пространства  $L$ , что:  $e'_k = e_k$ ,  $[A]_{k,N}(e') = 0$ ,  $[A]_{N,k}(e') = 0$  при  $k = \overline{1, N-1}$ . Тогда:

$$\begin{aligned} \Delta_N(\tilde{A}) &= \det(\tilde{A}) = \det\left(\overline{(\alpha(e', e))}^T [A](e') \alpha(e', e)\right) = |\det(\alpha(e', e))|^2 \det([A](e')) = \\ &= |\det(\alpha(e', e))|^2 \Delta_{N-1}([A](e')) [A]_{N,N}(e') = |\det(\alpha(e', e))|^2 \Delta_{N-1}(\tilde{A}) A(e'_N, e'_N) > 0. \end{aligned}$$

Пусть:  $\Delta_k(\tilde{A}) > 0$  при  $k = \overline{1, N}$ . Покажем, что  $A > 0$ .

Пусть:  $N = 1$ ;  $x \in L$ ,  $x \neq \theta$ ,  $\tilde{x} = [x](e)$ . Тогда:  $A(x, x) = \tilde{A}_{1,1} |\tilde{x}^1|^2 = \Delta_1(\tilde{A}) |\tilde{x}^1|^2 > 0$ .

Пусть:  $N \geq 2$ , утверждение справедливо для любого линейного пространства размерности  $N-1$ . Так как:  $\Delta_k(\tilde{A}) > 0$  при  $k = \overline{1, N-1}$ , то:  $A(x, x) > 0$  при:  $x \in L(e_1, \dots, e_{N-1})$ ,  $x \neq \theta$ . Тогда можно указать такой базис  $e'$  пространства  $L$ , что:  $e'_k = e_k$ ,  $[A]_{k,N}(e') = 0$ ,  $[A]_{N,k}(e') = 0$  при  $k = \overline{1, N-1}$ . Следовательно:

$$\begin{aligned} \det([A](e')) &= \Delta_{N-1}([A](e')) [A]_{N,N}(e') = \Delta_{N-1}(\tilde{A}) A(e'_N, e'_N); \\ A(e'_N, e'_N) &= \frac{\det([A](e'))}{\Delta_{N-1}(\tilde{A})} = \frac{1}{\Delta_{N-1}(\tilde{A})} \det\left(\overline{(\alpha(e, e'))}^T \tilde{A} \alpha(e, e')\right) = \\ &= \frac{1}{\Delta_{N-1}(\tilde{A})} |\det(\alpha(e, e'))|^2 \det(\tilde{A}) = \frac{1}{\Delta_{N-1}(\tilde{A})} |\det(\alpha(e, e'))|^2 \Delta_N(\tilde{A}) > 0. \end{aligned}$$

Пусть:  $x \in L$ ,  $x \neq \theta$ ,  $\tilde{x} = [x](e')$ . Тогда:

$$A(x, x) = A\left(\sum_{k=\overline{1, N}} \tilde{x}^k e'_k, \sum_{m=\overline{1, N}} \tilde{x}^m e'_m\right) =$$

$$A\left(\sum_{k=\overline{1, N-1}} \tilde{x}^k e'_k, \sum_{m=\overline{1, N-1}} \tilde{x}^m e'_m\right) + A(e'_N, e'_N) |\tilde{x}^N|^2 > 0.$$

2. Обозначим:  $B(x, y) = -A(x, y)$  при  $x, y \in L$ . Тогда  $B$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ . Обозначим,  $\tilde{B} = [B](e)$ . Тогда:  $\tilde{B} = -\tilde{A}$ ;  $\Delta_k(\tilde{B}) = \Delta_k(-\tilde{A}) = (-1)^k \Delta_k(\tilde{A})$  при  $k = \overline{1, N}$ .

Пусть  $A < 0$ . Тогда  $B > 0$ . Следовательно:  $\text{sgn}(\Delta_k(\tilde{A})) = \text{sgn}((-1)^k \Delta_k(\tilde{B})) = (-1)^k$  при  $k = \overline{1, N}$ .

Пусть:  $\text{sgn}(\Delta_k(\tilde{A})) = (-1)^k$  при  $k = \overline{1, N}$ . Тогда:  $\Delta_k(\tilde{B}) = (-1)^k \Delta_k(\tilde{A}) > 0$  при  $k = \overline{1, N}$ . Следовательно,  $B > 0$ . Тогда  $A < 0$ .

3. Согласно теореме Лагранжа, можно указать такой базис  $e'$  пространства  $L$ , что  $[A](e')$  — диагональная матрица. Обозначим:  $\tilde{\lambda}_{k'} = [A]_{k', k'}(e')$  при  $k' = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$\tilde{\lambda}_1 \dots \tilde{\lambda}_N = \det([A](e')) = \det\left(\overline{(\alpha(e, e'))^T \tilde{A} \alpha(e, e')}\right) = |\det(\alpha(e, e'))|^2 \det(\tilde{A}) \neq 0.$$

Следовательно:  $\tilde{\lambda}_{k'} \neq 0$  при  $k' = \overline{1, N}$ .

Предположим, что:  $\tilde{\lambda}_{k'} > 0$  при  $k' = \overline{1, N}$ . Тогда:  $\Delta_{k'}([A](e')) = \tilde{\lambda}_1 \dots \tilde{\lambda}_{k'} > 0$  при  $k' = \overline{1, N}$ . Следовательно,  $A > 0$ . Итак,  $\exists k' = \overline{1, N} (\tilde{\lambda}_{k'} < 0)$ .

Предположим, что:  $\tilde{\lambda}_{k'} < 0$  при  $k' = \overline{1, N}$ . Тогда:  $\text{sgn}(\Delta_{k'}([A](e')) = \text{sgn}(\tilde{\lambda}_1 \dots \tilde{\lambda}_{k'}) = (-1)^{k'}$  при  $k' = \overline{1, N}$ . Следовательно,  $A < 0$ . Итак,  $\exists k' = \overline{1, N} (\tilde{\lambda}_{k'} > 0)$ . Так как:  $\exists k' = \overline{1, N} (\tilde{\lambda}_{k'} < 0)$ ,  $\exists k' = \overline{1, N} (\tilde{\lambda}_{k'} > 0)$ , то  $A$  — знакопеременная форма.

□

## Лекция 10. Евклидовы (унитарные) и псевдоевклидовы пространства

### 10.1. Евклидовы (унитарные) пространства

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ( $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ );  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $F: L \times L \Rightarrow \mathbb{K}$ . Далее будем писать  $(x, y)$  вместо  $F(x, y)$ . Пусть:

1.  $(x, y) = \overline{(y, x)}$  при  $x, y \in L$  (очевидно:  $(x, x) = \overline{(x, x)}$  при  $x \in L$ );
2.  $(x, y_1 + y_2) = (x, y_1) + (x, y_2)$  при  $x, y_1, y_2 \in L$ ;
3.  $(x, \lambda y) = \lambda(x, y)$  при:  $\lambda \in \mathbb{K}, x, y \in L$ ;
4.  $(x, x) > 0$  при:  $x \in L, x \neq \theta$ .

Будем говорить, что  $F$  — скалярное произведение в пространстве  $L$ . Будем говорить, что  $(L, F)$  — линейное евклидово (линейное унитарное) пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Пусть  $F$  — скалярное произведение в пространстве  $L$ .

Пусть  $x_1, x_2, y \in L$ . Тогда:  $(x_1 + x_2, y) = \overline{(y, x_1 + x_2)} = \overline{(y, x_1) + (y, x_2)} = \overline{(y, x_1)} + \overline{(y, x_2)} = (x_1, y) + (x_2, y)$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}, x, y \in L$ . Тогда:  $(\lambda x, y) = \overline{(y, \lambda x)} = \overline{\lambda(y, x)} = \bar{\lambda} \cdot \overline{(y, x)} = \bar{\lambda}(x, y)$ .

Очевидно,  $F$  — положительная эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ .

2. Пусть  $F$  — положительная эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ . Очевидно,  $F$  — скалярное произведение в пространстве  $L$ .

**Утверждение** (неравенство Коши–Буняковского). Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ . Тогда:  $|(x, y)| \leq \sqrt{(x, x)}\sqrt{(y, y)}$  при  $x, y \in H$ .

*Доказательство.* Пусть:  $x, y \in H, (x, y) = 0$ . Тогда:

$$|(x, y)| = 0 \leq \sqrt{(x, x)}\sqrt{(y, y)}.$$

Пусть:  $x, y \in H, (x, y) \neq 0; t \in \mathbb{R}, \lambda = t \frac{\overline{(x, y)}}{|(x, y)|}$ . Тогда:

$$\begin{aligned} (x + \lambda y, x + \lambda y) &\geq 0, \\ (x, x) + \lambda(x, y) + \bar{\lambda} \cdot \overline{(x, y)} + \lambda \bar{\lambda}(y, y) &\geq 0, \\ (x, x) + 2|(x, y)|t + (y, y)t^2 &\geq 0. \end{aligned}$$

В силу произвольности выбора  $t \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{aligned} 4|(x, y)|^2 - 4(x, x)(y, y) &\leq 0, \\ |(x, y)| &\leq \sqrt{(x, x)}\sqrt{(y, y)}. \end{aligned}$$

□

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Пусть  $x \in H$ . Обозначим,  $\|x\| = \sqrt{(x, x)}$ . Будем говорить, что  $\|x\|$  — норма вектора  $x$ . Справедливы утверждения:

- 1.1.  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$  при  $x, y \in H$  (неравенство треугольника);
- 1.2.  $\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$  при:  $\lambda \in \mathbb{K}, x \in H$ ;
- 1.3.  $\|x\| > 0$  при:  $x \in H, x \neq \theta$  (очевидно:  $\|0\| = \|0 \cdot \theta\| = 0 \cdot \|\theta\| = 0$ ).

Пусть  $x, y \in H$ . Тогда:

$$\begin{aligned} \|x + y\| &= \sqrt{(x + y, x + y)} = \sqrt{(x, x) + 2\operatorname{Re}((x, y)) + (y, y)} \leq \\ &\sqrt{(x, x) + 2|(x, y)| + (y, y)} \leq \sqrt{(x, x) + 2\sqrt{(x, x)}\sqrt{(y, y)} + (y, y)} = \\ &\sqrt{\|x\|^2 + 2\|x\| \cdot \|y\| + \|y\|^2} = \sqrt{(\|x\| + \|y\|)^2} = \|x\| + \|y\|. \end{aligned}$$

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in H$ . Тогда:

$$\|\lambda x\| = \sqrt{(\lambda x, \lambda x)} = \sqrt{|\lambda|^2 (x, x)} = |\lambda| \cdot \|x\|.$$

Пусть:  $x \in H$ ,  $x \neq \theta$ . Тогда:

$$\|x\| = \sqrt{(x, x)} > 0.$$

2. Пусть:  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ;  $x, y \in H$ ,  $x, y \neq \theta$ . Тогда  $\left| \frac{(x, y)}{\|x\| \cdot \|y\|} \right| \leq 1$ . Обозначим:  $\varphi(x, y) = \arccos\left(\frac{(x, y)}{\|x\| \cdot \|y\|}\right)$ . Будем говорить, что  $\varphi(x, y)$  — угол между векторами  $x, y$ . Очевидно:  $\varphi(x, y) \in [0, \pi]$ ,  $(x, y) = \|x\| \cdot \|y\| \cdot \cos(\varphi(x, y))$ .

3. Обозначим:  $\rho(x, y) = \|x - y\|$  при  $x, y \in H$ . Очевидно,  $\rho: H \times H \Rightarrow \mathbb{R}$ . Будем говорить, что  $\rho$  — метрика в пространстве  $H$ . Справедливы утверждения:

3.1.  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$  при  $x, y \in H$ ;

3.2.  $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$  при  $x, y, z \in H$  (неравенство треугольника);

3.3.  $\rho(x, y) = 0$  при:  $x, y \in H$ ,  $x = y$ ;  $\rho(x, y) > 0$  при:  $x, y \in H$ ,  $x \neq y$ .

Пусть  $x, y \in H$ . Тогда:

$$\rho(x, y) = \|x - y\| = \|(-1)(y - x)\| = \|y - x\| = \rho(y, x).$$

Пусть  $x, y, z \in H$ . Тогда:

$$\begin{aligned} \rho(x, z) = \|x - z\| &= \|(x - y) + (y - z)\| \leq \|x - y\| + \|y - z\| = \\ &\rho(x, y) + \rho(y, z). \end{aligned}$$

Пусть:  $x, y \in H$ ,  $x = y$ . Тогда:

$$\rho(x, y) = \|x - y\| = \|\theta\| = 0.$$

Пусть:  $x, y \in H$ ,  $x \neq y$ . Тогда:

$$\rho(x, y) = \|x - y\| > 0.$$

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Пусть  $x, y \in H$ . Будем писать  $x \perp y$ , если  $(x, y) = 0$ .

Пусть:  $x, y \in H$ ,  $x \perp y$ . Тогда  $(x, y) = 0$ . Следовательно:  $(y, x) = \overline{(x, y)} = \overline{0} = 0$ . Тогда  $y \perp x$ .

2. Пусть:  $x \in H$ ,  $Q \subseteq H$ . Будем писать  $x \perp Q$ , если  $\forall u \in Q (x \perp u)$ .

3. Пусть  $Q_1, Q_2 \subseteq H$ . Будем писать  $Q_1 \perp Q_2$ , если  $\forall x_1 \in Q_1 \forall x_2 \in Q_2 (x_1 \perp x_2)$ .

Пусть:  $Q_1, Q_2 \subseteq H$ ,  $Q_1 \perp Q_2$ . Покажем, что  $Q_2 \perp Q_1$ . Пусть:  $x_1 \in Q_1$ ,  $x_2 \in Q_2$ . Тогда  $x_1 \perp x_2$ . Следовательно,  $x_2 \perp x_1$ . Тогда  $Q_2 \perp Q_1$ .

4. Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $x_1, \dots, x_r \in H$ . Будем говорить, что  $x_1, \dots, x_r$  — ортогональная последовательность векторов пространства  $H$ , если:  $x_k \perp x_m$  при:  $k, m = \overline{1, r}$ ,  $k \neq m$ . Будем говорить, что  $x_1, \dots, x_r$  — ортонормированная последовательность векторов пространства  $H$ , если:  $x_k \perp x_m$  при:  $k, m = \overline{1, r}$ ,  $k \neq m$ ;  $\|x_k\| = 1$  при  $k = \overline{1, r}$ .

Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $x_1, \dots, x_r$  — ортогональная последовательность векторов пространства  $H$ ,  $x_1, \dots, x_r \neq \theta$ . Тогда  $x_1, \dots, x_r$  — линейно независимые векторы.

Пусть:  $C \in \mathbb{K}^r$ ,  $\sum_{m=1}^r C^m x_m = \theta$ ;  $k = \overline{1, r}$ . Тогда:

$$\begin{aligned} \left( x_k, \sum_{m=1}^r C^m x_m \right) &= (x_k, \theta) = 0, \\ C^k (x_k, x_k) &= 0, \\ C^k &= 0. \end{aligned}$$

Итак,  $x_1, \dots, x_r$  — линейно независимые векторы.

5. Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $Q_1, \dots, Q_r \subseteq H$ . Будем говорить, что  $Q_1, \dots, Q_r$  — ортогональная последовательность подмножеств пространства  $H$ , если:  $Q_k \perp Q_m$  при:  $k, m = \overline{1, r}$ ,  $k \neq m$ .

Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $Q_1, \dots, Q_r$  — ортогональная последовательность подпространств пространства  $H$ . Тогда  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства.

Пусть:  $x_1 \in Q_1, \dots, x_r \in Q_r$ ,  $\sum_{m=1}^r x_m = \theta$ ;  $k = \overline{1, r}$ . Тогда:

$$\begin{aligned} \left(x_k, \sum_{m=1}^r x_m\right) &= (x_k, \theta) = \theta, \\ (x_k, x_k) &= 0, \\ x_k &= \theta. \end{aligned}$$

Итак,  $Q_1, \dots, Q_r$  — линейно независимые подпространства.

6. Пусть  $Q \subseteq H$ . Обозначим,  $Q^\perp = \{x: x \in H \wedge x \perp Q\}$ . Множество  $Q^\perp$  называют ортогональным дополнением к множеству  $Q$ .

Пусть  $Q \subseteq H$ . Покажем, что  $Q^\perp$  — подпространство пространства  $H$ . Очевидно:  $Q^\perp \subseteq H$ ,  $\theta \in Q^\perp$ .

Пусть:  $x_1, x_2 \in Q^\perp$ ;  $u \in Q$ . Тогда:  $(x_1, u) = 0$ ,  $(x_2, u) = 0$ . Следовательно:  $(x_1 + x_2, u) = (x_1, u) + (x_2, u) = 0$ . Тогда  $x_1 + x_2 \in Q^\perp$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in Q^\perp$ ;  $u \in Q$ . Тогда  $(x, u) = 0$ . Следовательно:  $(\lambda x, u) = \bar{\lambda}(x, u) = 0$ . Тогда  $\lambda x \in Q^\perp$ . Итак,  $Q^\perp$  — подпространство пространства  $H$ .

Пусть  $Q \subseteq H$ . Покажем, что  $Q^\perp \perp Q$ . Пусть:  $x_1 \in Q^\perp$ ,  $x_2 \in Q$ . Тогда  $x_1 \perp x_2$ . Следовательно,  $Q^\perp \perp Q$ .

Пусть:  $Q_1, Q_2 \subseteq H$ ,  $Q_1 \perp Q_2$ . Покажем, что  $Q_1 \subseteq Q_2^\perp$ . Пусть:  $x_1 \in Q_1$ ,  $x_2 \in Q_2$ . Тогда  $x_1 \perp x_2$ . Следовательно,  $x_1 \in Q_2^\perp$ . Тогда  $Q_1 \subseteq Q_2^\perp$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ .

1. Пусть  $e$  — базис пространства  $H$ . Обозначим:  $g_{\bar{k}, \bar{m}}(e) = (e_k, e_m)$  при  $k, m = \overline{1, N}$ . Тогда  $g(e)$  — матрица скалярного произведения как полуторалинейной формы в линейном пространстве. Так как скалярное произведение есть эрмитова полуторалинейная форма, то  $g(e)$  — эрмитова матрица. Так как скалярное произведение есть положительная эрмитова полуторалинейная форма, то (согласно критерию Сильвестра)  $\det(g(e)) > 0$ .

Пусть  $e, e'$  — базисы пространства  $H$ . Тогда:  $g_{\bar{k}', \bar{m}'}(e') = g_{\bar{k}, \bar{m}}(e) \alpha_{\bar{k}'}^k(e, e') \alpha_{\bar{m}'}^m(e, e')$  при  $k', m' = \overline{1, N}$ . Геометрический объект  $g$  называют ковариантным метрическим тензором пространства  $H$ .

2. Пусть  $e$  — базис пространства  $H$ . Обозначим,  $\{g^{k, \bar{m}}(e)\}^{k, m = \overline{1, N}} = g(e)^{-1}$ . Так как  $g(e)$  — эрмитова матрица, то  $g(e)^{-1}$  — эрмитова матрица. Так как  $\det(g(e)) > 0$ , то  $\det(g(e)^{-1}) > 0$ .

Пусть  $e, e'$  — базисы пространства  $H$ . Покажем, что:  $g^{k', \bar{m}'}(e') = g^{k, \bar{m}}(e) \alpha_{\bar{k}'}^k(e', e) \alpha_{\bar{m}'}^m(e', e)$  при  $k', m' = \overline{1, N}$ . Пусть  $k', n' = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$\begin{aligned} (g^{k, \bar{m}} \alpha_{\bar{k}'}^k \alpha_{\bar{m}'}^m) g_{\bar{m}', n'} &= (g^{k, \bar{m}} \alpha_{\bar{k}'}^k \alpha_{\bar{m}'}^m) g_{\bar{m}', i'} \delta_{n'}^{i'} = (g^{k, \bar{m}} \alpha_{\bar{k}'}^k \alpha_{\bar{m}'}^m) g_{\bar{m}', i'} \alpha_n^{i'} \alpha_{n'}^n = \\ \alpha_{\bar{k}'}^k g^{k, \bar{m}} (g_{\bar{m}', i'} \alpha_{\bar{m}'}^m \alpha_n^{i'}) \alpha_{n'}^n &= \alpha_{\bar{k}'}^k g^{k, \bar{m}} g_{\bar{m}, n} \alpha_{n'}^n = \alpha_{\bar{k}'}^k \delta_n^k \alpha_{n'}^n = \alpha_{\bar{k}'}^k \alpha_{n'}^n = \delta_{n'}^{k'}. \end{aligned}$$

Следовательно:

$$\{g^{k, \bar{m}}(e) \alpha_{\bar{k}'}^k(e', e) \alpha_{\bar{m}'}^m(e', e)\}^{k', m' = \overline{1, N}} = g(e')^{-1} = \{g^{k', \bar{m}'}(e')\}^{k', m' = \overline{1, N}}.$$

Геометрический объект  $\{g(e)^{-1}\}_e$  называют контравариантным метрическим тензором пространства  $H$ .



*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ .

1. Пусть  $e$  — базис пространства  $H$ .

Пусть  $e$  — ортогональный базис. Тогда:  $g(e)$  — диагональная матрица,  $g_{\bar{k},k} = (e_k, e_k)$  при  $k = \overline{1, N}$ ;  $g(e)^{-1}$  — диагональная матрица,  $g^{k,\bar{k}}(e) = \frac{1}{(e_k, e_k)}$  при  $k = \overline{1, N}$ .

Пусть  $g(e)$  — диагональная матрица. Тогда  $e$  — ортогональный базис.

Пусть  $g(e)^{-1}$  — диагональная матрица. Тогда  $e$  — ортогональный базис.

Согласно теореме Лагранжа, можно указать такой базис  $e$  пространства  $H$ , что  $g(e)$  — диагональная матрица. Тогда  $e$  — ортогональный базис.

Пусть  $e$  — базис пространства  $H$ .

Пусть  $e$  — ортонормированный базис. Тогда:  $g_{\bar{k},m}(e) = \delta_m^k$  при  $k, m = \overline{1, N}$ ;  $g^{k,\bar{m}}(e) = \delta_m^k$  при  $k, m = \overline{1, N}$ .

Пусть:  $g_{\bar{k},m}(e) = \delta_m^k$  при  $k, m = \overline{1, N}$ . Тогда  $e$  — ортонормированный базис.

Пусть:  $g^{k,\bar{m}}(e) = \delta_m^k$  при  $k, m = \overline{1, N}$ . Тогда  $e$  — ортонормированный базис.

Согласно теореме Лагранжа, можно указать такой базис  $e$  пространства  $H$ , что  $g(e)$  — диагональная матрица. Тогда  $e$  — ортогональный базис. Следовательно,  $\frac{1}{\|e_1\|}e_1, \dots, \frac{1}{\|e_N\|}e_N$  — ортонормированный базис.

2. Пусть:  $e$  — базис пространства  $H$ ,  $x, y \in H$ ,  $\tilde{x} = [x](e)$ ,  $\tilde{y} = [y](e)$ . Тогда  $(x, y) = g_{\bar{k},m} \tilde{x}^k \tilde{y}^m$ . Пусть  $e$  — ортогональный базис. Тогда  $(x, y) = g_{\bar{k},k} \tilde{x}^k \tilde{y}^k$ . Пусть  $e$  — ортонормированный базис. Тогда  $(x, y) = \sum_{k=1}^N \tilde{x}^k \tilde{y}^k$ .

3. Пусть:  $e$  — базис пространства  $H$ ,  $x \in H$ ,  $\tilde{x} = [x](e)$ ;  $k, m = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$(e_m, x) = (e_m, \tilde{x}^n e_n) = \tilde{x}^n (e_m, e_n) = g_{\bar{m},n} \tilde{x}^n;$$

$$g^{k,\bar{m}}(e_m, x) = g^{k,\bar{m}}(g_{\bar{m},n} \tilde{x}^n) = \delta_n^k \tilde{x}^n = \tilde{x}^k.$$

Итак:  $\tilde{x}^k = g^{k,\bar{m}}(e_m, x)$  при  $k = \overline{1, N}$ ;  $x = g^{k,\bar{m}}(e_m, x) e_k$ . Пусть  $e$  — ортогональный базис.

Тогда:  $\tilde{x}^k = \frac{(e_k, x)}{(e_k, e_k)}$  при  $k = \overline{1, N}$ ;  $x = \sum_{k=1}^N \frac{(e_k, x)}{(e_k, e_k)} e_k$ . Пусть  $e$  — ортонормированный базис.

Тогда:  $\tilde{x}^k = (e_k, x)$  при  $k = \overline{1, N}$ ;  $x = \sum_{k=1}^N (e_k, x) e_k$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $Q$  — подпространство пространства  $H$ .

1. Пусть:  $x \in H$ ,  $x_1 \in Q$ ,  $x - x_1 \perp Q$ . Будем говорить, что:  $x_1$  — ортогональная проекция вектора  $x$  на подпространство  $Q$ ,  $x - x_1$  — перпендикуляр вектора  $x$  к подпространству  $Q$ .

2. Пусть:  $x \in H$ ,  $x'_1, x''_1$  — ортогональные проекции вектора  $x$  на подпространство  $Q$ . Тогда:  $x'_1, x''_1 \in Q$ ,  $x - x'_1, x - x''_1 \in Q^\perp$ ,  $x'_1 + (x - x'_1) = x = x''_1 + (x - x''_1)$ . Так как  $Q, Q^\perp$  — линейно независимые подпространства, то  $x'_1 = x''_1$ .

3. Пусть:  $x \in H$ ,  $x_1$  — ортогональная проекция вектора  $x$  на подпространство  $Q$ . Тогда:  $x_1 \in Q$ ,  $x - x_1 \in Q^\perp$ . Следовательно:  $x - x_1 \in Q^\perp$ ,  $x - (x - x_1) = x_1 \in Q \subseteq (Q^\perp)^\perp$ . Тогда  $x - x_1$  — ортогональная проекция вектора  $x$  на подпространство  $Q^\perp$ .

4. Пусть:  $x \in H$ ,  $x_1$  — ортогональная проекция вектора  $x$  на подпространство  $Q$ ;  $y \in H$ ,  $y_1$  — ортогональная проекция вектора  $y$  на подпространство  $Q$ . Тогда:  $x_1 \in Q$ ,  $x - x_1 \in Q^\perp$ ;  $y_1 \in Q$ ,  $y - y_1 \in Q^\perp$ . Следовательно:  $x_1 + y_1 \in Q$ ,  $(x + y) - (x_1 + y_1) = (x - x_1) + (y - y_1) \in Q^\perp$ . Тогда  $x_1 + y_1$  — ортогональная проекция вектора  $x + y$  на подпространство  $Q$ .

5. Пусть:  $\lambda \in K$ ,  $x \in H$ ,  $x_1$  — ортогональная проекция вектора  $x$  на подпространство  $Q$ . Тогда:  $x_1 \in Q$ ,  $x - x_1 \in Q^\perp$ . Следовательно:  $\lambda x_1 \in Q$ ,  $\lambda x - \lambda x_1 = \lambda(x - x_1) \in Q^\perp$ . Тогда  $\lambda x_1$  — ортогональная проекция вектора  $\lambda x$  на подпространство  $Q$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $Q$  — подпространство пространства  $H$ ,  $\forall x \in H \exists x_1 (x_1 \in Q \wedge x - x_1 \perp Q)$ .

1. Очевидно,  $\forall x \in H \exists x_2 (x_2 \in Q^\perp \wedge x - x_2 \perp Q^\perp)$ .

2. Пусть:  $x \in H$ ,  $x_1$  — ортогональная проекция вектора  $x$  на подпространство  $Q$ . Обозначим,  $P_Q x = x_1$ . Оператор  $P_Q$  называют оператором ортогонального проектирования на подпространство  $Q$ .

Очевидно:  $P_Q x \in Q$  при  $x \in H$ ;  $P_Q x = x$  при  $x \in Q$ ;  $P_Q \in \text{Lin}(H, H)$ .

Покажем, что  $\text{R}(P_Q) = Q$ . Пусть  $y \in \text{R}(P_Q)$ . Тогда можно указать такой вектор  $x$ , что:  $x \in H$ ,  $y = P_Q x$ . Следовательно,  $y \in Q$ . Пусть  $y \in Q$ . Тогда:  $y \in H$ ,  $y = P_Q y$ . Следовательно,  $y \in \text{R}(P_Q)$ . Итак,  $\text{R}(P_Q) = Q$ .

Очевидно:  $(P_Q P_Q)x = P_Q(P_Q x) = P_Q x$  при  $x \in H$ . Тогда  $P_Q P_Q = P_Q$ .

3. Очевидно:  $P_{Q^\perp} x = x - P_Q x = (I - P_Q)x$  при  $x \in H$ . Тогда  $P_{Q^\perp} = I - P_Q$ .

4. Очевидно,  $Q, Q^\perp$  — линейно независимые подпространства. Покажем, что  $H = Q + Q^\perp$ . Пусть  $x \in H$ . Тогда:  $P_Q x \in Q$ ,  $x - P_Q x \in Q^\perp$ ,  $x = P_Q x + (x - P_Q x)$ . Следовательно,  $x \in Q + Q^\perp$ . Тогда  $H \subseteq Q + Q^\perp$ . Очевидно,  $Q + Q^\perp \subseteq H$ . Тогда  $H = Q + Q^\perp$ .

Покажем, что  $Q = (Q^\perp)^\perp$ . Очевидно,  $Q \subseteq (Q^\perp)^\perp$ . Пусть  $x \in (Q^\perp)^\perp$ . Тогда:  $x \in (Q^\perp)^\perp$ ,  $P_Q x \in Q \subseteq (Q^\perp)^\perp$ . Следовательно,  $x - P_Q x \in (Q^\perp)^\perp$ . Так как  $x - P_Q x \in Q^\perp$ , то:

$$\begin{aligned} (x - P_Q x, x - P_Q x) &= 0, \\ x - P_Q x &= \theta, \\ x &= P_Q x \in Q. \end{aligned}$$

Тогда  $(Q^\perp)^\perp \subseteq Q$ . Следовательно,  $Q = (Q^\perp)^\perp$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $Q$  — подпространство пространства  $H$ ,  $\dim(Q) = 0$ ;  $x \in H$ .

1. Пусть  $x_1$  — проекция вектора  $x$  на подпространство  $Q$ . Очевидно,  $x_1 = \theta$ .

2. Пусть  $x_1 = \theta$ . Очевидно,  $x_1$  — проекция вектора  $x$  на подпространство  $Q$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $Q$  — подпространство пространства  $H$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(Q) = N_1$ ;  $e$  — базис подпространства  $Q$ ,  $x \in H$ .

1. Пусть  $x_1$  — проекция вектора  $x$  на подпространство  $Q$ . Тогда  $x_1 = G^{\alpha, \bar{\beta}}(e_\beta, x)e_\alpha$ .

2. Пусть  $x_1 = G^{\alpha, \bar{\beta}}(e_\beta, x)e_\alpha$ . Тогда  $x_1$  — проекция вектора  $x$  на подпространство  $Q$ .

*Доказательство.*

1. Так как:  $x_1 \in Q$ ,  $x - x_1 \perp Q$ , то:

$$x_1 = G^{\alpha, \bar{\beta}}(e_\beta, x_1)e_\alpha = G^{\alpha, \bar{\beta}}(e_\beta, x - (x - x_1))e_\alpha = G^{\alpha, \bar{\beta}}(e_\beta, x)e_\alpha.$$

2. Очевидно,  $x_1 \in Q$ . Пусть  $u \in Q$ . Тогда:

$$\begin{aligned} (u, x - x_1) &= (u, x) - (u, x_1) = (u, x) - (u, G^{\alpha, \bar{\beta}}(e_\beta, x)e_\alpha) = (u, x) - G^{\alpha, \bar{\beta}}(e_\beta, x)(u, e_\alpha) = \\ &= (u, x) - \overline{G^{\beta, \bar{\alpha}}(e_\alpha, u)}(e_\beta, x) = (u, x) - (G^{\beta, \bar{\alpha}}(e_\alpha, u)e_\beta, x) = (u, x) - (u, x) = 0. \end{aligned}$$

Следовательно,  $x_1 \perp Q$ .

□

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $Q$  — подпространство пространства  $H$ ,  $\dim(Q) \neq +\infty$ .

1. Очевидно:  $\forall x \in H \exists x_1 (x_1 \in Q \wedge x - x_1 \perp Q)$ ,  $\forall x \in H \exists x_2 (x_2 \in Q^\perp \wedge x - x_2 \perp Q^\perp)$ .
2. Пусть  $\dim(Q) = 0$ . Очевидно:  $P_Q x = \theta$  при  $x \in H$ . Тогда  $P_Q = \Theta$ .

Пусть:  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(Q) = N_1$ ;  $e$  — базис подпространства  $Q$ . Тогда:  $P_Q x = G^{\alpha, \bar{\beta}}(e_\beta, x)e_\alpha$  при  $x \in H$ . Пусть  $e$  — ортогональный базис. Тогда:  $P_Q x = \sum_{\alpha=1}^{N_1} \frac{(e_\alpha, x)}{(e_\alpha, e_\alpha)} e_\alpha$  при  $x \in H$ . Пусть  $e$  — ортонормированный базис. Тогда:  $P_Q x = \sum_{\alpha=1}^{N_1} (e_\alpha, x) e_\alpha$  при  $x \in H$ .

**Теорема** (процесс ортогонализации Грама–Шмидта). Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $r \in \mathbb{N}$ ,  $x_1, \dots, x_r$  — линейно независимые векторы пространства  $H$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K}$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r \neq 0$ .

Существует последовательность векторов  $y_1, \dots, y_r$ , удовлетворяющая условиям:  $y_1, \dots, y_k$  — ортогональный базис линейной оболочки  $L(x_1, \dots, x_k)$  при  $k = \overline{1, r}$ ;  $y_1 = \lambda_1 x_1$ ,  $y_k = \lambda_k \left( x_k - \sum_{m=1}^{k-1} \frac{(y_m, x_k)}{(y_m, y_m)} y_m \right)$  при  $k = \overline{2, r}$ .

*Доказательство.* Пусть  $r = 1$ . Обозначим,  $y_1 = \lambda_1 x_1$ . Тогда  $y_1$  — искомая последовательность.

Пусть:  $r \geq 2$ , существует последовательность векторов  $y_1, \dots, y_{r-1}$ , удовлетворяющая условиям:  $y_1, \dots, y_k$  — ортогональный базис линейной оболочки  $L(x_1, \dots, x_k)$  при  $k = \overline{1, r-1}$ ;  $y_1 = \lambda_1 x_1$ ,  $y_k = \lambda_k \left( x_k - \sum_{m=1}^{k-1} \frac{(y_m, x_k)}{(y_m, y_m)} y_m \right)$  при  $k = \overline{2, r-1}$ . Обозначим,  $y_r = \lambda_r \left( x_r - \sum_{m=1}^{r-1} \frac{(y_m, x_r)}{(y_m, y_m)} y_m \right)$ . Тогда  $y_r \in L(x_1, \dots, x_r)$ .

Пусть  $k = \overline{1, r-1}$ . Тогда:

$$(y_k, y_r) = \left( y_k, \lambda_r \left( x_r - \sum_{m=1}^{r-1} \frac{(y_m, x_r)}{(y_m, y_m)} y_m \right) \right) = \lambda_r \left( (y_k, x_r) - \frac{(y_k, x_r)}{(y_k, y_k)} (y_k, y_k) \right) = 0.$$

Предположим, что  $y_r = \theta$ . Тогда:

$$x_r = \sum_{m=1}^{r-1} \frac{(y_m, x_r)}{(y_m, y_m)} y_m \in L(x_1, \dots, x_{r-1}).$$

Следовательно,  $x_1, \dots, x_r$  — линейно зависимые векторы. Итак,  $y_r \neq \theta$ . Очевидно,  $y_1, \dots, y_r$  — искомая последовательность.  $\square$

## 10.2. Псевдоевклидовы пространства

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ .

Пусть:  $F$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ , удовлетворяющая условию:  $\det([F](e)) \neq 0$  при:  $e$  — базис пространства  $L$ . Далее будем писать  $(x, y)$  вместо  $F(x, y)$ . Будем говорить, что  $F$  — псевдоскалярное произведение в пространстве  $L$ . Будем говорить, что  $(L, F)$  — линейное псевдоевклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное псевдоевклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ .

1. Пусть  $x, y \in H$ . Будем писать  $x \perp y$ , если  $(x, y) = 0$ .

Пусть:  $x, y \in H$ ,  $x \perp y$ . Тогда  $(x, y) = 0$ . Следовательно:  $(y, x) = \overline{(x, y)} = \overline{0} = 0$ . Тогда  $y \perp x$ .

2. Пусть:  $x \in H, Q \subseteq H$ . Будем писать  $x \perp Q$ , если  $\forall u \in Q(x \perp u)$ .

3. Пусть  $Q_1, Q_2 \subseteq H$ . Будем писать  $Q_1 \perp Q_2$ , если  $\forall x_1 \in Q_1 \forall x_2 \in Q_2(x_1 \perp x_2)$ .

Пусть:  $Q_1, Q_2 \subseteq H, Q_1 \perp Q_2$ . Покажем, что  $Q_2 \perp Q_1$ . Пусть:  $x_1 \in Q_1, x_2 \in Q_2$ . Тогда  $x_1 \perp x_2$ . Следовательно,  $x_2 \perp x_1$ . Тогда  $Q_2 \perp Q_1$ .

4. Пусть:  $r \in \mathbb{N}, x_1, \dots, x_r \in H$ . Будем говорить, что  $x_1, \dots, x_r$  — псевдоортогогональная последовательность векторов пространства  $H$ , если:  $x_k \perp x_m$  при:  $k, m = \overline{1, r}, k \neq m$ .

5. Пусть:  $r \in \mathbb{N}, Q_1, \dots, Q_r \subseteq H$ . Будем говорить, что  $Q_1, \dots, Q_r$  — псевдоортогогональная последовательность подмножеств пространства  $H$ , если:  $Q_k \perp Q_m$  при:  $k, m = \overline{1, r}, k \neq m$ .

6. Пусть  $Q \subseteq H$ . Обозначим,  $Q^\perp = \{x: x \in H \wedge x \perp Q\}$ . Множество  $Q^\perp$  называют псевдоортогогональным дополнением к множеству  $Q$ .

Пусть  $Q \subseteq H$ . Покажем, что  $Q^\perp$  — подпространство пространства  $H$ . Очевидно:  $Q^\perp \subseteq H, \theta \in Q^\perp$ .

Пусть:  $x_1, x_2 \in Q^\perp; u \in Q$ . Тогда  $(x_1, u), (x_2, u) = 0$ . Следовательно:  $(x_1 + x_2, u) = (x_1, u) + (x_2, u) = 0$ . Тогда  $x_1 + x_2 \in Q^\perp$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}, x \in Q^\perp; u \in Q$ . Тогда  $(x, u) = 0$ . Следовательно:  $(\lambda x, u) = \bar{\lambda}(x, u) = 0$ . Тогда  $\lambda x \in Q^\perp$ . Итак,  $Q^\perp$  — подпространство пространства  $H$ .

Пусть  $Q \subseteq H$ . Покажем, что  $Q^\perp \perp Q$ . Пусть:  $x_1 \in Q^\perp, x_2 \in Q$ . Тогда  $x_1 \perp x_2$ . Следовательно,  $Q^\perp \perp Q$ .

Пусть:  $Q_1, Q_2 \subseteq H, Q_1 \perp Q_2$ . Покажем, что  $Q_1 \subseteq Q_2^\perp$ . Пусть:  $x_1 \in Q_1, x_2 \in Q_2$ . Тогда  $x_1 \perp x_2$ . Следовательно,  $x_1 \in Q_2^\perp$ . Тогда  $Q_1 \subseteq Q_2^\perp$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}; H$  — линейное псевдоевклидово пространство над полем  $\mathbb{K}, N \in \mathbb{N}, \dim(H) = N$ .

1. Пусть  $e$  — базис пространства  $H$ . Обозначим:  $g_{\bar{k}, \bar{m}}(e) = (e_k, e_m)$  при  $k, m = \overline{1, N}$ . Тогда  $g(e)$  — матрица псевдоскалярного произведения как полуторалинейной формы в линейном пространстве. Так как псевдоскалярное произведение есть эрмитова полуторалинейная форма, то  $g(e)$  — эрмитова матрица. По определению псевдоскалярного произведения,  $\det(g(e)) \neq 0$ .

Пусть  $e, e'$  — базисы пространства  $H$ . Тогда:  $g_{\bar{k}', \bar{m}'}(e') = g_{\bar{k}, \bar{m}}(e) \overline{\alpha_{k'}^{k'}(e, e')} \alpha_{m'}^{m'}(e, e')$  при  $k', m' = \overline{1, N}$ . Геометрический объект  $g$  называют ковариантным метрическим тензором пространства  $H$ .

2. Пусть  $e$  — базис пространства  $H$ . Обозначим,  $\{g^{k, \bar{m}}(e)\}^{k, m = \overline{1, N}} = g(e)^{-1}$ . Так как  $g(e)$  — эрмитова матрица, то  $g(e)^{-1}$  — эрмитова матрица. Так как  $\det(g(e)) \neq 0$ , то  $\det(g(e)^{-1}) \neq 0$ .

Пусть  $e, e'$  — базисы пространства  $H$ . Покажем, что:  $g^{k', \bar{m}'}(e') = g^{k, \bar{m}}(e) \alpha_k^{k'}(e', e) \overline{\alpha_{m'}^{m'}(e', e)}$  при  $k', m' = \overline{1, N}$ . Пусть  $k', n' = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$\begin{aligned} (g^{k, \bar{m}} \alpha_k^{k'} \overline{\alpha_{m'}^{m'}}) g_{\bar{m}', n'} &= (g^{k, \bar{m}} \alpha_k^{k'} \overline{\alpha_{m'}^{m'}}) g_{\bar{m}', i'} \delta_{n'}^{i'} = (g^{k, \bar{m}} \alpha_k^{k'} \overline{\alpha_{m'}^{m'}}) g_{\bar{m}', i'} \alpha_n^{i'} \alpha_{n'}^n = \\ \alpha_k^{k'} g^{k, \bar{m}} (\overline{\alpha_{m'}^{m'}} \alpha_n^{i'}) \alpha_{n'}^n &= \alpha_k^{k'} g^{k, \bar{m}} g_{\bar{m}, n} \alpha_{n'}^n = \alpha_k^{k'} \delta_n^k \alpha_{n'}^n = \alpha_n^{k'} \alpha_{n'}^n = \delta_{n'}^{k'}. \end{aligned}$$

Следовательно:

$$\{g^{k, \bar{m}}(e) \alpha_k^{k'}(e', e) \overline{\alpha_{m'}^{m'}(e', e)}\}^{k', m' = \overline{1, N}} = g(e')^{-1} = \{g^{k', \bar{m}'}(e')\}^{k', m' = \overline{1, N}}.$$

Геометрический объект  $\{g(e)^{-1}\}_e$  называют контравариантным метрическим тензором пространства  $H$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}; H$  — линейное псевдоевклидово пространство над полем  $\mathbb{K}, N \in \mathbb{N}, \dim(H) = N$ .

1. Пусть  $e$  — базис пространства  $H$ .

Пусть  $e$  — псевдоортогогональный базис. Тогда:  $g(e)$  — диагональная матрица,  $g_{\bar{k}, \bar{k}} = (e_k, e_k)$  при  $k = \overline{1, N}$  (так как  $\det(g(e)) \neq 0$ , то:  $(e_k, e_k) \neq 0$  при  $k = \overline{1, N}$ );  $g(e)^{-1}$  — диагональная матрица,  $g^{k, \bar{k}}(e) = \frac{1}{(e_k, e_k)}$  при  $k = \overline{1, N}$ .

Пусть  $g(e)$  — диагональная матрица. Тогда  $e$  — псевдоортогогональный базис.

Пусть  $g(e)^{-1}$  — диагональная матрица. Тогда  $e$  — псевдоортогогональный базис.

Согласно теореме Лагранжа, можно указать такой базис  $e$  пространства  $H$ , что  $g(e)$  — диагональная матрица. Тогда  $e$  — псевдоортогогональный базис.

2. Пусть:  $e$  — базис пространства  $H$ ,  $x, y \in H$ ,  $\tilde{x} = [x](e)$ ,  $\tilde{y} = [y](e)$ . Тогда  $(x, y) = g_{\bar{k}, \bar{m}} \tilde{x}^{\bar{k}} \tilde{y}^{\bar{m}}$ . Пусть  $e$  — псевдоортогональный базис. Тогда  $(x, y) = g_{\bar{k}, \bar{k}} \tilde{x}^{\bar{k}} \tilde{y}^{\bar{k}}$ .

3. Пусть:  $e$  — базис пространства  $H$ ,  $x \in H$ ,  $\tilde{x} = [x](e)$ ;  $k, m = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$(e_m, x) = (e_m, \tilde{x}^n e_n) = \tilde{x}^n (e_m, e_n) = g_{\bar{m}, n} \tilde{x}^n;$$

$$g^{k, \bar{m}}(e_m, x) = g^{k, \bar{m}}(g_{\bar{m}, n} \tilde{x}^n) = \delta_n^k \tilde{x}^n = \tilde{x}^k.$$

Итак:  $\tilde{x}^k = g^{k, \bar{m}}(e_m, x)$  при  $k = \overline{1, N}$ ;  $x = g^{k, \bar{m}}(e_m, x) e_k$ . Пусть  $e$  — псевдоортогональный базис. Тогда:  $\tilde{x}^k = \frac{(e_k, x)}{(e_k, e_k)}$  при  $k = \overline{1, N}$ ;  $x = \sum_{k=1}^N \frac{(e_k, x)}{(e_k, e_k)} e_k$ .

## Лекция 11. Сопряжённый оператор

### 11.1. Связь между векторами и линейными формами в евклидовых пространствах

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $x_1, x_2 \in H$ ,  $(x_1, y) = (x_2, y)$  при  $y \in H$ . Тогда  $x_1 = x_2$ .

*Доказательство.* Очевидно:  $(x_1 - x_2, x_1 - x_2) = (x_1, x_1 - x_2) - (x_2, x_1 - x_2) = 0$ . Тогда  $x_1 - x_2 = \theta$ . Следовательно,  $x_1 = x_2$ .  $\square$

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

Пусть  $x \in H$ . Обозначим:  $\langle x | u = (x, u)$  при  $u \in H$ . Очевидно,  $\langle x |$  — линейная форма в пространстве  $H$ . Линейные формы часто называют ковекторами. Обозначим,  $|x\rangle = x$ .

Пусть:  $x_1, x_2 \in H$ ;  $u \in H$ . Тогда:  $\langle x_1 + x_2 | u = (x_1 + x_2, u) = (x_1, u) + (x_2, u) = \langle x_1 | u + \langle x_2 | u = (\langle x_1 | + \langle x_2 |)u$ . Следовательно,  $\langle x_1 + x_2 | = \langle x_1 | + \langle x_2 |$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in H$ ;  $u \in H$ . Тогда:  $\langle \lambda x | u = (\lambda x, u) = \bar{\lambda}(x, u) = \bar{\lambda} \langle x | (u) = (\bar{\lambda} \langle x |)u$ . Следовательно,  $\langle \lambda x | = \bar{\lambda} \langle x |$ .

Пусть:  $x_1, x_2 \in H$ ,  $\langle x_1 | = \langle x_2 |$ ;  $u \in H$ . Тогда:  $(x_1, u) = \langle x_1 | u = \langle x_2 | u = (x_2, u)$ . Следовательно,  $x_1 = x_2$ .

Пусть  $x, y \in H$ . Тогда:  $\langle x | |y\rangle = \langle x | y = (x, y)$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ ;  $x \in H$ ,  $e$  — базис пространства  $H$ .

1. Пусть:  $F(u) = (x, u)$  при  $u \in H$ . Тогда:  $F$  — линейная форма в пространстве  $H$ ,  $[F]_k(e) = [x]^m(e)g_{\bar{m},k}(e)$  при  $k = \overline{1, N}$  ( $[F](e) = [x](e)^T g(e)$ ).

2. Пусть:  $F$  — линейная форма в пространстве  $H$ ,  $[F]_k(e) = [x]^m(e)g_{\bar{m},k}(e)$  при  $k = \overline{1, N}$  ( $[F](e) = [x](e)^T g(e)$ ). Тогда:  $F(u) = (x, u)$  при  $u \in H$ .

*Доказательство.*

1. Очевидно,  $F$  — линейная форма в пространстве  $H$ . Пусть  $k = \overline{1, N}$ . Тогда:  $[F]_k(e) = F(e_k) = (x, e_k) = ([x]^m(e)e_m, e_k) = [x]^m(e)(e_m, e_k) = [x]^m(e)g_{\bar{m},k}(e)$ .

2. Пусть  $u \in H$ . Тогда:  $F(u) = [F]_k(e)[u]^k(e) = ([x]^m(e)g_{\bar{m},k}(e))[u]^k(e) = (x, u)$ .  $\square$

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ ;  $F$  — линейная форма в пространстве  $H$ ,  $e$  — базис пространства  $H$ .

Пусть:  $x \in H$ ,  $[x]^m(e) = [F]_n(e)g_{\bar{n},\bar{m}}(e)$  при  $m = \overline{1, N}$ . Пусть  $k = \overline{1, N}$ . Тогда:  $[x]^m(e)g_{\bar{m},k}(e) = ([F]_n(e)g_{\bar{n},\bar{m}}(e))g_{\bar{m},k}(e) = [F]_n(e)\delta_k^{\bar{n}} = [F]_k(e)$ . Следовательно:  $F(u) = (x, u)$  при  $u \in H$ .

### 11.2. Связь между линейными операторами и полуторалинейными формами в евклидовых пространствах

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

Пусть  $A \in \text{Lin}(H, H)$ . Обозначим:  $F(x, y) = (x, Ay)$  при  $x, y \in H$ . Очевидно,  $F$  — полуторалинейная форма в пространстве  $H$ .

Пусть:  $A_1, A_2 \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $F_1(x, y) = (x, A_1 y)$ ,  $F_2(x, y) = (x, A_2 y)$  при  $x, y \in H$ ;  $F_1 = F_2$ ;  $x, y \in H$ . Тогда:  $(x, A_1 y) = F_1(x, y) = F_2(x, y) = (x, A_2 y)$ . Следовательно,  $A_1 y = A_2 y$ . Тогда  $A_1 = A_2$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $e$  — базис пространства  $H$ .

1. Пусть:  $F(x, y) = (x, Ay)$  при  $x, y \in H$ . Тогда:  $F$  — полуторалинейная форма в пространстве  $H$ ,  $[F]_{\bar{k},m}(e) = g_{\bar{k},n}(e)[A]_m^n(e)$  при  $k, m = \overline{1, N}$  ( $[F](e) = g(e)[A](e)$ ).

2. Пусть:  $F$  — полуторалинейная форма в пространстве  $H$ ,  $[F]_{\bar{k},m}(e) = g_{\bar{k},n}(e)[A]_m^n(e)$  при  $k, m = \overline{1, N}$  ( $[F](e) = g(e)[A](e)$ ). Тогда:  $F(x, y) = (x, Ay)$  при  $x, y \in H$ .

*Доказательство.*

1. Очевидно,  $F$  — полуторалинейная форма в пространстве  $H$ . Пусть  $k, m = \overline{1, N}$ . Тогда:  $[F]_{\overline{k, m}}(e) = F(e_k, e_m) = (e_k, Ae_m) = (e_k, [A]_m^n(e)e_n) = [A]_m^n(e)(e_k, e_n) = g_{\overline{k, n}}(e)[A]_m^n(e)$ .

2. Пусть  $x, y \in H$ . Тогда:  $F(x, y) = [F]_{\overline{k, m}}(e)[x]^k(e)[y]^m(e) = (g_{\overline{k, n}}(e)[A]_m^n(e))\overline{[x]^k(e)[y]^m(e)} = g_{\overline{k, n}}(e)\overline{[x]^k(e)[Ay]^n(e)} = (x, Ay)$ .

□

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ ;  $F$  — полуторалинейная форма в пространстве  $H$ .

Пусть:  $A \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $[A]_m^n(e) = g^{n, \bar{i}}(e)[F]_{\bar{i}, m}(e)$  при  $n, m = \overline{1, N}$ . Пусть  $k, m = \overline{1, N}$ . Тогда:  $g_{\overline{k, n}}(e)[A]_m^n(e) = g_{\overline{k, n}}(e)(g^{n, \bar{i}}(e)[F]_{\bar{i}, m}(e)) = \delta_k^i[F]_{\bar{i}, m}(e) = [F]_{\overline{k, m}}(e)$ . Следовательно:  $F(x, y) = (x, Ay)$  при  $x, y \in H$ .

### 11.3. Сопряжённый оператор

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H_1, H_2$  — линейные евклидовы пространства над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A: H_1 \rightarrow H_2$ .

1. Будем говорить, что  $B$  — формально сопряжённый оператор к оператору  $A$ , если:  $B: H_2 \rightarrow H_1$ ,  $(x, Ay) = (Bx, y)$  при:  $x \in D(B)$ ,  $y \in D(A)$ .

2. Обозначим,  $D^*(A) = \left\{ x: x \in H_2 \wedge \exists z \in H_1 \forall y \in D(A) ((x, Ay) = (z, y)) \right\}$ . Будем говорить, что  $B$  — сопряжённый оператор к оператору  $A$ , если:  $B: H_2 \rightarrow H_1$ ,  $(x, Ay) = (Bx, y)$  при:  $x \in D(B)$ ,  $y \in D(A)$ ;  $D(B) = D^*(A)$ .

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H_1$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H_1) = N_1$ ;  $H_2$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H_2) = N_2$ ;  $A \in \text{Lin}(H_1, H_2)$ ,  $e$  — базис пространства  $H_1$ ,  $f$  — базис пространства  $H_2$ . Тогда:

1. существует единственный оператор  $B$ , удовлетворяющий условию:  $B$  — сопряжённый оператор к оператору  $A$ ;

2.  $B \in \text{Lin}(H_2, H_1)$ ,  $[B]_k^\alpha(e, f) = \overline{g_{\overline{k, m}}(f)[A]_\beta^m(f, e)G^{\beta, \bar{\alpha}}(e)}$  при:  $\alpha = \overline{1, N_1}$ ,  $k = \overline{1, N_2}$  ( $[B](e, f) = \overline{(g(f)[A](f, e)G(e)^{-1})^T}$ ).

*Доказательство.* Пусть:  $B \in \text{Lin}(H_2, H_1)$ ,  $[B]_k^\alpha(e, f) = \overline{g_{\overline{k, m}}(f)[A]_\beta^m(f, e)G^{\beta, \bar{\alpha}}(e)}$  при:  $\alpha = \overline{1, N_1}$ ,  $k = \overline{1, N_2}$  ( $[B](e, f) = \overline{(g(f)[A](f, e)G(e)^{-1})^T}$ );  $x \in H_2$ ,  $\tilde{x} = [x](f)$ ,  $y \in H_1$ ,  $\tilde{y} = [y](e)$ . Тогда:

$$(x, Ay) = g_{\overline{k, m}}(\tilde{x}^k)[Ay]^m = g_{\overline{k, m}}(\tilde{x}^k)([A]_\beta^m \tilde{y}^\beta) = g_{\overline{k, m}}(\tilde{x}^k)([A]_\beta^m \delta_\gamma^\beta \tilde{y}^\gamma) = g_{\overline{k, m}}(\tilde{x}^k)([A]_\beta^m G^{\beta, \bar{\alpha}} G_{\bar{\alpha}, \gamma} \tilde{y}^\gamma) = G_{\bar{\alpha}, \gamma} \overline{(g_{\overline{k, m}}(\tilde{x}^k)[A]_\beta^m G^{\beta, \bar{\alpha}}) \tilde{y}^\gamma} = G_{\bar{\alpha}, \gamma} \overline{([B]_k^\alpha \tilde{x}^k) \tilde{y}^\gamma} = G_{\bar{\alpha}, \gamma} \overline{[Bx]^\alpha \tilde{y}^\gamma} = (Bx, y).$$

Так как  $D(B) = H_2$ , то  $B$  — сопряжённый оператор к оператору  $A$ .

Пусть  $B_1, B_2$  — сопряжённые операторы к оператору  $A$ . Тогда:  $D(B_1) = D^*(A)$ ,  $D(B_2) = D^*(A)$ . Пусть:  $x \in D^*(A)$ ,  $y \in H_1$ . Тогда:  $(B_1 x, y) = (x, Ay) = (B_2 x, y)$ . Следовательно,  $B_1 x = B_2 x$ . Тогда  $B_1 = B_2$ . □

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H_1$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H_1) = N_1$ ;  $H_2$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H_2) = N_2$ ;  $e$  — базис пространства  $H_1$ ,  $f$  — базис пространства  $H_2$ .

Пусть  $A \in \text{Lin}(H_1, H_2)$ . Обозначим через  $A^*$  сопряжённый оператор к оператору  $A$ . Тогда  $[A^*](e, f) = \overline{(g(f)[A](f, e)G(e)^{-1})^T}$ . Пусть:  $e$  — ортонормированный базис пространства  $H_1$ ,  $f$  — ортонормированный базис пространства  $H_2$ . Тогда  $[A^*](e, f) = \overline{[A](f, e)^T}$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H_1$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H_1) = N_1$ ;  $H_2$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H_2) = N_2$ ;  $H_3$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_3 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H_3) = N_3$ .

Пусть:  $A_1, A_2 \in \text{Lin}(H_1, H_2)$ ;  $x \in H_2$ ,  $y \in H_1$ . Тогда:  $(x, (A_1 + A_2)y) = (x, A_1y + A_2y) = (x, A_1y) + (x, A_2y) = (A_1^*x, y) + (A_2^*x, y) = (A_1^*x + A_2^*x, y) = ((A_1^* + A_2^*)x, y)$ . Так как  $D(A_1^* + A_2^*) = H_2$ , то  $A_1^* + A_2^* = (A_1 + A_2)^*$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $A \in \text{Lin}(H_1, H_2)$ ;  $x \in H_2$ ,  $y \in H_1$ . Тогда:  $(x, (\lambda A)y) = (x, \lambda Ay) = \lambda(x, Ay) = \lambda(A^*x, y) = (\overline{\lambda A^*x}, y) = ((\overline{\lambda A^*})x, y)$ . Так как  $D(\overline{\lambda A^*}) = H_2$ , то  $\overline{\lambda A^*} = (\lambda A)^*$ .

Пусть  $A \in \text{Lin}(H_1, H_2)$ . Тогда  $A^* \in \text{Lin}(H_2, H_1)$ . Пусть:  $x \in H_1$ ,  $y \in H_2$ . Тогда:  $(x, A^*y) = \overline{(A^*y, x)} = \overline{(y, Ax)} = (Ax, y)$ . Так как  $D(A) = H_1$ , то  $A = (A^*)^*$ .

Пусть:  $A_1 \in \text{Lin}(H_1, H_2)$ ,  $A_2 \in \text{Lin}(H_2, H_3)$ ;  $x \in H_3$ ,  $y \in H_1$ . Тогда:  $(x, (A_2A_1)y) = (x, A_2(A_1y)) = (A_2^*x, A_1y) = (A_1^*(A_2^*x), y) = ((A_1^*A_2^*)x, y)$ . Так как  $D(A_1^*A_2^*) = H_3$ , то  $A_1^*A_2^* = (A_1A_2)^*$ .

**Теорема (2-я теорема Фредгольма).** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H_1$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_1 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H_1) = N_1$ ;  $H_2$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N_2 \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H_2) = N_2$ ;  $A \in \text{Lin}(H_1, H_2)$ . Тогда  $R(A) = \ker(A^*)^\perp$ .

*Доказательство.* Покажем, что  $\ker(A^*) = R(A)^\perp$ . Пусть:  $x \in \ker(A^*)$ ;  $y \in R(A)$ . Тогда:  $x \in H_2$ ,  $A^*x = \theta_1$ ; можно указать такой вектор  $u$ , что:  $u \in H_1$ ,  $y = Au$ . Следовательно:  $(x, y) = (x, Au) = (A^*x, u) = (\theta_1, u) = 0$ . Тогда  $x \in R(A)^\perp$ .

Пусть  $x \in R(A)^\perp$ . Тогда:

$$\begin{aligned} (A^*x, A^*x) &= (x, A(A^*x)) = 0; \\ A^*x &= \theta_1; \\ x &\in \ker(A^*). \end{aligned}$$

Итак,  $\ker(A^*) = R(A)^\perp$ .

Так как:  $\dim(H_2) = N_2 \neq +\infty$ , то:  $R(A) = (R(A)^\perp)^\perp = \ker(A^*)^\perp$ .  $\square$

## 11.4. Самосопряжённый оператор

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A: H \rightarrow H$ .

1. Будем говорить, что  $A$  — формально самосопряжённый оператор, если:  $(x, Ay) = (Ax, y)$  при  $x, y \in D(A)$ .

2. Будем говорить, что  $A$  — самосопряжённый оператор, если:  $(x, Ay) = (Ax, y)$  при  $x, y \in D(A)$ ;  $D(A) = D^*(A)$  ( $D^*(A) = \left\{ x: x \in H \wedge \exists z \in H \forall y \in D(A) ((x, Ay) = (z, y)) \right\}$ ).

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $F(x, y) = (x, Ay)$  при  $x, y \in H$ . Оператор  $A$  является самосопряжённым тогда и только тогда, когда  $F$  — эрмитова форма.

*Доказательство.* Пусть:  $A$  — самосопряжённый оператор;  $x, y \in H$ . Тогда:  $F(x, y) = (x, Ay) = (Ax, y) = \overline{(y, Ax)} = \overline{F(y, x)}$ . Итак,  $F$  — эрмитова форма.

Пусть:  $F$  — эрмитова форма;  $x, y \in H$ . Тогда:  $(x, Ay) = F(x, y) = \overline{F(y, x)} = \overline{(y, Ax)} = (Ax, y)$ . Так как  $D(A) = H$ , то  $A$  — самосопряжённый оператор.  $\square$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $e$  — базис пространства  $H$ . Оператор  $A$  является самосопряжённым тогда и только тогда, когда  $g(e)[A](e)$  — эрмитова матрица.

*Доказательство.* Обозначим:  $F(x, y) = (x, Ay)$  при  $x, y \in H$ . Тогда:  $F$  — полуторалинейная форма в пространстве  $H$ ,  $[F](e) = g(e)[A](e)$ .

Пусть  $A$  — самосопряжённый оператор. Тогда  $F$  — эрмитова форма. Следовательно,  $[F](e)$  — эрмитова матрица. Тогда  $g(e)[A](e)$  — эрмитова матрица.

Пусть  $g(e)[A](e)$  — эрмитова матрица. Тогда  $[F](e)$  — эрмитова матрица. Следовательно,  $F$  — эрмитова форма. Тогда  $A$  — самосопряжённый оператор.  $\square$

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(H, H)$ . Оператор  $A$  является самосопряжённым тогда и только тогда, когда  $A = A^*$ .



*Доказательство.* Пусть:  $A$  — самосопряжённый оператор;  $x, y \in H$ . Тогда  $(x, Ay) = (Ax, y)$ . Так как  $D(A) = H$ , то  $A = A^*$ .  
 Пусть:  $A = A^*$ ;  $x, y \in H$ . Тогда:  $(x, Ay) = (A^*x, y) = (Ax, y)$ . Так как  $D(A) = H$ , то  $A$  — самосопряжённый оператор.  $\square$

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

Пусть:  $A, B: H \rightarrow H$ ,  $A, B$  — формально самосопряжённые операторы;  $x, y \in D(A+B)$ . Тогда:  $(x, (A+B)y) = (x, Ay + By) = (x, Ay) + (x, By) = (Ax, y) + (Bx, y) = (Ax+Bx, y) = ((A+B)x, y)$ . Следовательно,  $A+B$  — формально самосопряжённый оператор.

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\lambda = \bar{\lambda}$ ,  $A: H \rightarrow H$ ,  $A$  — формально самосопряжённый оператор;  $x, y \in D(\lambda A)$ . Тогда:  $(x, (\lambda A)y) = (x, \lambda A(y)) = \lambda(x, Ay) = \bar{\lambda}(Ax, y) = (\lambda A(x), y) = ((\lambda A)x, y)$ . Следовательно,  $\lambda A$  — формально самосопряжённый оператор.

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

1. Пусть:  $Q$  — подпространство пространства  $H$ ,  $\forall x \in H \exists x_1 (x_1 \in Q \wedge x - x_1 \perp Q)$ . Тогда:  $P_Q \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $R(P_Q) = Q$ ,  $P_Q^2 = P_Q$ ,  $P_Q$  — самосопряжённый оператор.

2. Пусть:  $P \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $P^2 = P$ ,  $P$  — самосопряжённый оператор. Тогда:  $R(P)$  — подпространство пространства  $H$ ,  $\forall x \in H \exists x_1 (x_1 \in R(P) \wedge x - x_1 \perp R(P))$ ,  $P = P_{R(P)}$ .

*Доказательство.*

1. Очевидно:  $P_Q \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $R(P_Q) = Q$ ,  $P_Q^2 = P_Q$ . Пусть  $x, y \in H$ . Тогда:  $(x, P_Q y) = (P_Q x + (x - P_Q x), P_Q y) = (P_Q x, P_Q y) = (P_Q x, P_Q y + (y - P_Q y)) = (P_Q x, y)$ . Так как  $D(P_Q) = H$ , то  $P_Q$  — самосопряжённый оператор.

2. Очевидно,  $R(P)$  — подпространство пространства  $H$ . Пусть  $x \in H$ . Тогда  $Px \in R(P)$ . Пусть  $v \in R(P)$ . Тогда можно указать такой вектор  $u$ , что:  $u \in H$ ,  $v = Pu$ . Следовательно:  $(v, x - Px) = (Pu, x - Px) = (u, P(x - Px)) = (u, Px - P(Px)) = (u, Px - Px) = (u, \theta) = 0$ . Тогда  $x - Px \perp R(P)$ . В силу произвольности выбора вектора  $x \in H$ :  $\forall x \in H \exists x_1 (x_1 \in R(P) \wedge x - x_1 \perp R(P))$ ,  $Px = P_{R(P)}x$  при  $x \in H$ . Тогда:  $\forall x \in H \exists x_1 (x_1 \in R(P) \wedge x - x_1 \perp R(P))$ ,  $P = P_{R(P)}$ .  $\square$

## 11.5. Ортогональный (унитарный) оператор

*Определение.* Пусть:  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ( $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ );  $H_1, H_2$  — линейные евклидовы (линейные унитарные) пространства над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A \in \text{Lin}(H_1, H_2)$ . Будем говорить, что  $A$  — ортогональный (унитарный) оператор, если:  $(Ax, Ay) = (x, y)$  при  $x, y \in H_1$ .

**Утверждение.** Пусть:  $H_1, H_2$  — линейные унитарные пространства над полем  $\mathbb{C}$ ;  $A \in \text{Lin}(H_1, H_2)$ . Оператор  $A$  является унитарным тогда и только тогда, когда:  $\|Ax\| = \|x\|$  при  $x \in H_1$ .

*Доказательство.* Пусть:  $A$  — унитарный оператор;  $x \in H_1$ . Тогда:  $\|Ax\| = \sqrt{(Ax, Ax)} = \sqrt{(x, x)} = \|x\|$ .

Пусть:  $\|Ax\| = \|x\|$  при  $x \in H_1$ . Обозначим:  $F_1(x, y) = (x, y)$ ,  $F_2(x, y) = (Ax, Ay)$  при  $x, y \in H_1$ ;  $Q_1(x) = (x, x)$ ,  $Q_2(x) = (Ax, Ax)$  при  $x \in H_1$ . Тогда:  $F_1, F_2$  — эрмитовы полуторалинейные формы в пространстве  $H_1$ ;  $Q_1, Q_2$  — эрмитовы квадратичные формы в пространстве  $H_1$ ;  $Q_1(x) = F_1(x, x)$ ,  $Q_2(x) = F_2(x, x)$  при  $x \in H_1$ . Пусть  $x, y \in H_1$ . Тогда:

$$(Ax, Ay) = \frac{1}{2} \left( (A(x+y), A(x+y)) - (Ax, Ax) - (Ay, Ay) \right) + \\ \frac{i}{2} \left( (A(x-iy), A(x-iy)) - (Ax, Ax) - (Ay, Ay) \right) =$$

$$\frac{1}{2} \left( (x+y, x+y) - (x, x) - (y, y) \right) + \frac{i}{2} \left( (x-iy, x-iy) - (x, x) - (y, y) \right) = (x, y).$$

Итак,  $A$  — унитарный оператор.  $\square$

**Утверждение.** Пусть:  $H_1, H_2$  — линейные евклидовы пространства над полем  $\mathbb{R}$ ;  $A \in \text{Lin}(H_1, H_2)$ . Оператор  $A$  является ортогональным тогда и только тогда, когда:  $\|Ax\| = \|x\|$  при  $x \in H_1$ .

*Доказательство.* Пусть:  $A$  — ортогональный оператор;  $x \in H_1$ . Тогда:  $\|Ax\| = \sqrt{(Ax, Ax)} = \sqrt{(x, x)} = \|x\|$ .

Пусть:  $\|Ax\| = \|x\|$  при  $x \in H_1$ . Обозначим:  $F_1(x, y) = (x, y)$ ,  $F_2(x, y) = (Ax, Ay)$  при  $x, y \in H_1$ ;  $Q_1(x) = (x, x)$ ,  $Q_2(x) = (Ax, Ax)$  при  $x \in H_1$ . Тогда:  $F_1, F_2$  — симметричные билинейные формы в пространстве  $H_1$ ;  $Q_1, Q_2$  — квадратичные формы в пространстве  $H_1$ ;  $Q_1(x) = F_1(x, x)$ ,  $Q_2(x) = F_2(x, x)$  при  $x \in H_1$ . Пусть  $x, y \in H_1$ . Тогда:

$$\begin{aligned} (Ax, Ay) &= \frac{1}{2} \left( (A(x+y), A(x+y)) - (Ax, Ax) - (Ay, Ay) \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left( (x+y, x+y) - (x, x) - (y, y) \right) = (x, y). \end{aligned}$$

Итак,  $A$  — ортогональный оператор. □

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H_1, H_2$  — линейные евклидовы пространства над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H_1), \dim(H_2) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(H_1, H_2)$ . Оператор  $A$  является ортогональным тогда и только тогда, когда:  $A$  — обратимый оператор,  $A^{-1} = A^*$ .

*Доказательство.* Пусть  $A$  — ортогональный оператор. Очевидно,  $\theta_1 \in \ker(A)$ . Пусть  $x \in \ker(A)$ . Тогда:

$$\begin{aligned} (x, x) &= (Ax, Ax) = (\theta_2, \theta_2) = 0; \\ x &= \theta_1. \end{aligned}$$

Итак,  $\ker(A) = \{\theta_1\}$ . Тогда  $A$  — обратимый оператор. Так как:  $\dim(H_1) = N = \dim(H_2)$ ,  $\dim(H_2) = N \neq +\infty$ ,  $\ker(A) = \{\theta_1\}$ , то (согласно первой теореме Фредгольма)  $R(A) = H_2$ .

Пусть  $x, y \in H_1$ . Тогда:  $(A^*(Ax), y) = (Ax, Ay) = (x, y)$ . Следовательно,  $A^*(Ax) = x$ . Так как:  $D(A^*) = H_2 = R(A)$ , то  $A^* = A^{-1}$ .

Пусть:  $A$  — обратимый оператор,  $A^{-1} = A^*$ ;  $x, y \in H_1$ . Тогда:  $(Ax, Ay) = (A^*(Ax), y) = (A^{-1}(Ax), y) = (x, y)$ . Итак,  $A$  — ортогональный оператор. □

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H_1, H_2, H_3$  — линейные евклидовы пространства над полем  $\mathbb{K}$ .

Пусть:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $|\lambda| = 1$ ,  $A \in \text{Lin}(H_1, H_2)$ ,  $A$  — ортогональный оператор;  $x, y \in H_1$ . Тогда:  $((\lambda A)x, (\lambda A)y) = (\lambda A(x), \lambda A(y)) = |\lambda|^2 (Ax, Ay) = (x, y)$ . Следовательно,  $\lambda A$  — ортогональный оператор.

Пусть:  $A_1 \in \text{Lin}(H_1, H_2)$ ,  $A_1$  — ортогональный оператор,  $A_2 \in \text{Lin}(H_2, H_3)$ ,  $A_2$  — ортогональный оператор;  $x, y \in H_1$ . Тогда:  $((A_2 A_1)x, (A_2 A_1)y) = (A_2(A_1 x), A_2(A_1 y)) = (A_1 x, A_1 y) = (x, y)$ . Следовательно,  $A_2 A_1$  — ортогональный оператор.

## Лекция 12. Линейный самосопряжённый оператор. Спектральная теория

### 12.1. Линейный самосопряжённый оператор

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $A \in \text{lin}(H, H)$ ,  $A$  — формально самосопряжённый оператор.

1. Пусть:  $Q$  — инвариантное подпространство оператора  $A$ ,  $Q \subseteq D(A)$ . Тогда  $Q^\perp$  — инвариантное подпространство оператора  $A$ .

2. Справедливо утверждение:  $S_A \subseteq \mathbb{R}$ .

3. Пусть:  $\lambda_1, \lambda_2$  — собственные значения оператора  $A$ ,  $H_1, H_2$  — соответствующие собственные подпространства,  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ . Тогда  $H_1 \perp H_2$ .

*Доказательство.*

1. Очевидно,  $Q^\perp$  — подпространство пространства  $H$ . Пусть:  $x \in Q^\perp \cap D(A)$ ;  $u \in Q$ . Тогда:  $(u, Ax) = (Au, x) = 0$ . Следовательно,  $Ax \in Q^\perp$ . Итак,  $Q^\perp$  — инвариантное подпространство оператора  $A$ .

2. Пусть  $\lambda \in S_A$ . Тогда можно указать такой вектор  $x$ , что:  $x \in D(A)$ ,  $x \neq \theta$ ,  $Ax = \lambda x$ . Следовательно:

$$\begin{aligned}(x, Ax) &= (x, \lambda x) = \lambda(x, x); \\ (x, Ax) &= (Ax, x) = (\lambda x, x) = \bar{\lambda}(x, x); \\ (\lambda - \bar{\lambda})(x, x) &= 0.\end{aligned}$$

Так как  $x \neq \theta$ , то  $\lambda = \bar{\lambda}$ . Тогда  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Следовательно,  $S_A \subseteq \mathbb{R}$ .

3. Пусть:  $x_1 \in H_1, x_2 \in H_2$ . Тогда:

$$\begin{aligned}(x_1, Ax_2) &= (x_1, \lambda_2 x_2) = \lambda_2(x_1, x_2); \\ (x_1, Ax_2) &= (Ax_1, x_2) = (\lambda_1 x_1, x_2) = \bar{\lambda}_1(x_1, x_2) = \lambda_1(x_1, x_2); \\ (\lambda_2 - \lambda_1)(x_1, x_2) &= 0.\end{aligned}$$

Так как  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , то  $(x_1, x_2) = 0$ . Тогда  $H_1 \perp H_2$ . □

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $A$  — самосопряжённый оператор. Тогда  $\tilde{S}_A \subseteq \mathbb{R}$ .

*Доказательство.* Пусть  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Тогда:  $\tilde{S}_A \subseteq \mathbb{C} = \mathbb{K}$ . Так как  $A$  — самосопряжённый оператор, то:  $\tilde{S}_A = \check{S}_A \cap \mathbb{K} = S_A \subseteq \mathbb{R}$ .

Пусть  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ . Очевидно, можно указать такие математические объекты  $H_{\mathbb{C}}, e, f, A_{\mathbb{C}}$ , что:  $H_{\mathbb{C}}$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{C}$ ,  $\dim(H_{\mathbb{C}}) = N$ ;  $e$  — ортонормированный базис пространства  $H$ ,  $f$  — ортонормированный базис пространства  $H_{\mathbb{C}}$ ,  $A_{\mathbb{C}} \in \text{Lin}(H_{\mathbb{C}}, H_{\mathbb{C}})$ ,  $[A_{\mathbb{C}}](f) = [A](e)$ . Так как  $[A_{\mathbb{C}}](f) = [A](e)$ , то  $\tilde{F}_{A_{\mathbb{C}}} = \tilde{F}_A$ . Так как:  $A$  — самосопряжённый оператор,  $e$  — ортонормированный базис пространства  $H$ , то  $[A](e)$  — эрмитова матрица. Так как  $[A_{\mathbb{C}}](f) = [A](e)$ , то  $[A_{\mathbb{C}}](f)$  — эрмитова матрица. Так как  $f$  — ортонормированный базис пространства  $H_{\mathbb{C}}$ , то  $A_{\mathbb{C}}$  — самосопряжённый оператор.

Пусть  $\lambda \in \tilde{S}_A$ . Так как  $\tilde{F}_{A_{\mathbb{C}}} = \tilde{F}_A$ , то  $\lambda \in \tilde{S}_{A_{\mathbb{C}}}$ . Так как  $A_{\mathbb{C}}$  — самосопряжённый оператор, то  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Тогда  $\tilde{S}_A \subseteq \mathbb{R}$ . □

**Утверждение.** Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $A$  — самосопряжённый оператор. Можно указать такие векторы  $e_1, \dots, e_N$ , что:  $e_1, \dots, e_N$  — ортогональный базис пространства  $H$ ,  $e_1, \dots, e_N$  — собственные векторы оператора  $A$ .

*Доказательство.* Так как:  $\dim(H) = N \in \mathbb{N}$ ,  $A$  — самосопряжённый оператор, то:  $\tilde{S}_A \subseteq \mathbb{R} \subseteq \mathbb{K}$ . Тогда:  $S_A = \tilde{S}_A \cap \mathbb{K} = \tilde{S}_A \neq \emptyset$ . Следовательно, существует такое число  $\lambda_1$  и такой вектор  $e_1$ , что:  $\lambda_1 \in \mathbb{K}$ ,  $e_1 \in H$ ,  $e_1 \neq \theta$ ,  $Ae_1 = \lambda_1 e_1$ .

Пусть:  $k = \overline{1, N-1}$ ; существуют такие числа  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  и такие векторы  $e_1, \dots, e_k$ , что:  $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{K}$ ,  $e_1, \dots, e_k \in H$ ,  $e_1, \dots, e_k$  — ортогональные векторы,  $e_1, \dots, e_k \neq \theta$ ,  $Ae_j = \lambda_j e_j$  при  $j = \overline{1, k}$ . Обозначим,  $Q_k = L(e_1, \dots, e_k)$ . Тогда  $Q_k$  — подпространство пространства  $H$ . Так как:  $e_1, \dots, e_k$  — ортогональные векторы,  $e_1, \dots, e_k \neq \theta$ , то  $\dim(Q_k) = k$ . Так как:  $Ae_j = \lambda_j e_j$  при  $j = \overline{1, k}$ , то  $Q_k$  — инвариантное подпространство оператора  $A$ .

Очевидно,  $Q_k^\perp$  — подпространство пространства  $H$ . Так как  $\dim(Q_k) = k$ , то  $\dim(Q_k^\perp) = N - k$ . Так как:  $Q_k$  — инвариантное подпространство оператора  $A$ ,  $A$  — самосопряжённый оператор, то  $Q_k^\perp$  — инвариантное подпространство оператора  $A$ . Тогда:  $A|_{Q_k^\perp} \in \text{Lin}(Q_k^\perp, Q_k^\perp)$ ,  $A|_{Q_k^\perp}$  — самосопряжённый оператор. Так как:  $\dim(Q_k^\perp) = N - k \in \mathbb{N}$ ,  $A|_{Q_k^\perp}$  — самосопряжённый оператор, то:  $\tilde{S}_{A|_{Q_k^\perp}} \subseteq \mathbb{R} \subseteq \mathbb{K}$ . Тогда:  $S_{A|_{Q_k^\perp}} = \tilde{S}_{A|_{Q_k^\perp}} \cap \mathbb{K} = \tilde{S}_{A|_{Q_k^\perp}} \neq \emptyset$ . Следовательно, существует такое число  $\lambda_{k+1}$  и такой вектор  $e_{k+1}$ , что:  $\lambda_{k+1} \in \mathbb{K}$ ,  $e_{k+1} \in Q_k^\perp$ ,  $e_{k+1} \neq \theta$ ,  $A|_{Q_k^\perp} e_{k+1} = \lambda_{k+1} e_{k+1}$ . Тогда:  $\lambda_{k+1} \in \mathbb{K}$ ,  $e_{k+1} \in Q_k^\perp$ ,  $e_{k+1} \neq \theta$ ,  $Ae_{k+1} = \lambda_{k+1} e_{k+1}$ . Следовательно:  $\lambda_1, \dots, \lambda_{k+1} \in \mathbb{K}$ ,  $e_1, \dots, e_{k+1} \in H$ ,  $e_1, \dots, e_{k+1}$  — ортогональные векторы,  $e_1, \dots, e_{k+1} \neq \theta$ ,  $Ae_j = \lambda_j e_j$  при  $j = \overline{1, k+1}$ .

Рассуждая по индукции, получаем, что существуют такие числа  $\lambda_1, \dots, \lambda_N$  и такие векторы  $e_1, \dots, e_N$ , что:  $\lambda_1, \dots, \lambda_N \in \mathbb{K}$ ,  $e_1, \dots, e_N \in H$ ,  $e_1, \dots, e_N$  — ортогональные векторы,  $e_1, \dots, e_N \neq \theta$ ,  $Ae_j = \lambda_j e_j$  при  $j = \overline{1, N}$ . Очевидно:  $e_1, \dots, e_N$  — ортогональный базис пространства  $H$ ,  $e_1, \dots, e_N$  — собственные векторы оператора  $A$ .  $\square$

**Теорема** (спектральная теорема). Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ ;  $A \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $A$  — самосопряжённый оператор. Тогда:  $\tilde{S}_A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $\forall \lambda \in S_A (g_A(\lambda) = m_A(\lambda))$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ .

Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $H_1, \dots, H_r$  — ортогональные подпространства пространства  $H$ ,  $H = \sum_{k=1}^r H_k$ . Обозначим:  $P_k = P_{H_k}$  при  $k = \overline{1, r}$ . Пусть  $x \in H$ . Так как  $H = \sum_{k=1}^r H_k$ , то можно

указать такие векторы  $x_1, \dots, x_r$ , что:  $x_k \in H_k$  при  $k = \overline{1, r}$ ;  $x = \sum_{k=1}^r x_k$ . Так как  $H_1, \dots, H_r$  —

ортогональные подпространства, то:  $x_k = P_k x$  при  $k = \overline{1, r}$ . Тогда:  $x = \sum_{k=1}^r x_k = \sum_{k=1}^r P_k x =$

$\left( \sum_{k=1}^r P_k \right) x$ . Следовательно,  $I = \sum_{k=1}^r P_k$ .

Пусть:  $A \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $A$  — самосопряжённый оператор;  $r \in \mathbb{N}$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  — все различные собственные значения оператора  $A$ ,  $H_1, \dots, H_r$  — соответствующие собственные подпространства. Тогда:  $H_1, \dots, H_r$  — ортогональные подпространства пространства  $H$ ,

$H = \sum_{k=1}^r H_k$ . Обозначим:  $P_k = P_{H_k}$  при  $k = \overline{1, r}$ . Пусть  $x \in H$ . Тогда:

$$Ax = A \sum_{k=1}^r P_k x = \sum_{k=1}^r A(P_k x) = \sum_{k=1}^r \lambda_k P_k(x) = \left( \sum_{k=1}^r \lambda_k P_k \right) x.$$

Следовательно,  $A = \sum_{k=1}^r \lambda_k P_k$ .

Пусть:  $r \in \mathbb{N}$ ,  $H_1, \dots, H_r$  — ортогональные подпространства пространства  $H$ ,  $H = \sum_{k=1}^r H_k$ . Обозначим:  $P_k = P_{H_k}$  при  $k = \overline{1, r}$ . Пусть:  $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K}$ ,  $A = \sum_{k=1}^r \lambda_k P_k$ .

Пусть  $n = 0$ . Тогда:

$$A^n = I = \sum_{k=1}^r P_k = \sum_{k=1}^r (\lambda_k)^n P_k.$$

Пусть  $n \in \mathbb{N}$ . Тогда:

$$A^n = \left( \sum_{k=1}^r \lambda_k P_k \right)^n = \sum_{k_1, \dots, k_n = \overline{1, r}} \lambda_{k_1} \cdots \lambda_{k_n} P_{k_1} \cdots P_{k_n} = \sum_{k=1}^r (\lambda_k)^n P_k.$$

Пусть:  $n \in \mathbb{Z}_+$ ,  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{K}$ ,  $F(x) = \sum_{j=0}^n a_j x^j$  при  $x \in \mathbb{K}$ . Тогда:

$$\hat{F}(A) = \sum_{j=0}^n a_j A^j = \sum_{j=0}^n a_j \sum_{k=1}^r (\lambda_k)^j P_k = \sum_{k=1}^r \left( \sum_{j=0}^n a_j (\lambda_k)^j \right) P_k = \sum_{k=1}^r F(\lambda_k) P_k.$$

Пусть:  $F: \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in D(F)$ . Обозначим,  $\hat{F}(A) = \sum_{k=1}^r F(\lambda_k) P_k$ .

## 12.2. Эрмитовы полуторалинейные формы в евклидовом пространстве

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(H) = N$ ;  $A$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $H$ . Покажем, что существуют такие векторы  $e'_1, \dots, e'_N$ , что:  $e'$  — ортонормированный базис пространства  $H$ ,  $[A](e')$  — диагональная матрица.

Можно указать такой оператор  $\hat{A}$ , что:  $\hat{A} \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $A(x, y) = (x, \hat{A}y)$  при  $x, y \in H$ . Так как  $A$  — эрмитова форма, то  $\hat{A}$  — самосопряжённый оператор. Тогда существуют такие векторы  $e'_1, \dots, e'_N$ , что:  $e'$  — ортонормированный базис пространства  $H$ ,  $e'_1, \dots, e'_N$  — собственные векторы оператора  $A$ . Следовательно,  $[\hat{A}](e')$  — диагональная матрица. Так как  $e'$  — ортонормированный базис, то:  $[A](e') = g(e')[\hat{A}](e') = \tilde{I}[\hat{A}](e') = [\hat{A}](e')$ . Тогда  $[A](e')$  — диагональная матрица.

Пусть  $e$  — ортонормированный базис пространства  $H$ . Тогда:  $[A](e) = g(e)[\hat{A}](e) = \tilde{I}[\hat{A}](e) = [\hat{A}](e)$ .

Пусть  $e$  — базис пространства  $H$ . Запишем уравнение, которое используют для получения координат собственных векторов оператора  $\hat{A}$ :

$$([\hat{A}](e) - \lambda \tilde{I}) \tilde{x} = \tilde{\theta},$$

$$\begin{aligned} g(e) \left( ([\hat{A}](e) - \lambda \tilde{I}) \tilde{x} \right) &= g(e) \tilde{\theta}, \\ ([A](e) - \lambda g(e)) \tilde{x} &= \tilde{\theta}. \end{aligned}$$

Здесь:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\tilde{x} \in \mathbb{K}^N$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}\}$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(L) = N$ ;  $A, B$  — эрмитовы полуторалинейные формы в пространстве  $L$ ,  $B > 0$ . Покажем, что существуют такие векторы  $e'_1, \dots, e'_N$ , что:  $e'$  — базис пространства  $L$ ,  $[A](e')$  — диагональная матрица,  $[B](e') = \tilde{I}$ .

Так как:  $B$  — эрмитова полуторалинейная форма в пространстве  $L$ ,  $B > 0$ , то  $B$  — скалярное произведение в пространстве  $L$ . Обозначим,  $H = (L, B)$ . Тогда  $H$  — линейное евклидово пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

Можно указать такой оператор  $\hat{A}$ , что:  $\hat{A} \in \text{Lin}(H, H)$ ,  $A(x, y) = (x, \hat{A}y)$  при  $x, y \in H$ . Так как  $A$  — эрмитова форма, то  $\hat{A}$  — самосопряжённый оператор. Тогда существуют такие векторы  $e'_1, \dots, e'_N$ , что:  $e'$  — ортонормированный базис пространства  $H$ ,  $e'_1, \dots, e'_N$  — собственные векторы оператора  $A$ . Следовательно,  $[\hat{A}](e')$  — диагональная матрица. Так как  $e'$  — ортонормированный базис, то:  $[A](e') = g(e')[\hat{A}](e') = \tilde{I}[\hat{A}](e') = [\hat{A}](e')$ . Тогда  $[A](e')$  — диагональная матрица. Так как  $e'$  — ортонормированный базис, то  $[B](e') = \tilde{I}$ .

Пусть  $e$  — базис пространства  $H$ . Запишем уравнение, которое используют для получения координат собственных векторов оператора  $\hat{A}$ :

$$\begin{aligned} ([\hat{A}](e) - \lambda \tilde{I}) \tilde{x} &= \tilde{\theta}, \\ [B](e) \left( ([\hat{A}](e) - \lambda \tilde{I}) \tilde{x} \right) &= [B](e) \tilde{\theta}, \\ ([A](e) - \lambda [B](e)) \tilde{x} &= \tilde{\theta}. \end{aligned}$$

Здесь:  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\tilde{x} \in \mathbb{K}^N$ .

## Лекция 13. Кривые и поверхности второго порядка

### 13.1. Аффинное пространство

*Определение.* Пусть:  $M$  — множество,  $M \neq \emptyset$ ;  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ,  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ;  $F: M \times M \Rightarrow L$ . Далее будем писать  $\overrightarrow{p_1 p_2}$  вместо  $F(p_1, p_2)$ . Пусть:

1.  $\overrightarrow{p_1 p_2} + \overrightarrow{p_2 p_3} = \overrightarrow{p_1 p_3}$  при  $p_1, p_2, p_3 \in M$ ;
2.  $\forall p_1 \in M \forall x \in L \exists! p_2 \in M (\overrightarrow{p_1 p_2} = x)$ .

Будем говорить, что  $(M, L, F)$  — аффинное пространство над полем  $\mathbb{K}$ . Пусть  $Q = (M, L, F)$ . Обозначим,  $\vec{Q} = L$ .

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $Q$  — аффинное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(Q) = N$ .

Пусть:  $O \in Q$ ,  $e$  — базис пространства  $\vec{Q}$ . Обозначим:

$$h_{O,e}(p) = [\overrightarrow{Op}]^{\rightarrow}(e), \quad p \in Q.$$

Очевидно:  $h_{O,e}$  — обратимая функция,  $D(h_{O,e}) = Q$ ,  $R(h_{O,e}) = \mathbb{K}^N$ . Будем говорить, что:  $h_{O,e}$  — аффинная координатная карта (аффинная система координат) в пространстве  $Q$ ;  $O$  — начало отсчёта координатной карты  $h_{O,e}$ ;  $e$  — базис координатной карты  $h_{O,e}$ . Пусть  $p \in Q$ . Будем говорить, что:  $\overrightarrow{Op}$  — радиус-вектор точки  $p$ ;  $h_{O,e}^1(p), \dots, h_{O,e}^N(p)$  — аффинные координаты точки  $p$ .

Пусть:  $O, O' \in Q$ ,  $e, e'$  — базисы пространства  $Q$ ,  $x_0 = h_{O,e}(O')$ ;  $p \in Q$ ,  $x = h_{O,e}(p)$ ,  $\tilde{x} = h_{O',e'}(p)$ ,  $k = 1, N$ . Тогда:

$$\begin{aligned} x^k &= [\overrightarrow{Op}]^k(e) = [\overrightarrow{OO'} + \overrightarrow{O'p}]^k(e) = [\overrightarrow{OO'}]^k(e) + [\overrightarrow{O'p}]^k(e) = \\ &= [\overrightarrow{OO'}]^k(e) + \alpha_{k'}^k(e, e') [\overrightarrow{O'p}]^{k'}(e') = x_0^k + \alpha_{k'}^k(e, e') \tilde{x}^{k'}. \end{aligned}$$

*Замечание.* Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $Q$  — аффинное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\dim(Q) = N$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ ,  $\dim(L) = N + 1$ ;  $O_0 \in Q$ ,  $e_0$  — базис пространства  $\vec{Q}$ ,  $f_0$  — базис пространства  $L$ .

1. Пусть:  $O, O' \in Q$ ,  $e, e'$  — базисы пространства  $\vec{Q}$ . Обозначим:

$$\beta(O, e; O', e') = \begin{pmatrix} \alpha(e, e') & h_{O,e}(O') \\ 0 \dots 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Очевидно:  $\beta(O, e; O', e') \in \mathbb{K}^{(N+1) \times (N+1)}$ ,  $\det(\beta(O, e; O', e')) = \det(\alpha(e, e')) \neq 0$ ;  $\beta(O, e; O', e') = \tilde{I}$  тогда и только тогда, когда:  $O = O'$ ,  $e = e'$ .

Пусть:  $O, O', O'' \in Q$ ,  $e, e', e''$  — базисы пространства  $\vec{Q}$ . Покажем, что  $\beta(O, e; O', e') \beta(O', e'; O'', e'') = \beta(O, e; O'', e'')$ .

Пусть  $k, k'' = 1, N$ . Тогда:

$$\begin{aligned} \sum_{k'=1}^{N+1} \beta_{k'}^k(O, e; O', e') \beta_{k''}^{k'}(O', e'; O'', e'') &= \sum_{k'=1}^N \beta_{k'}^k(O, e; O', e') \beta_{k''}^{k'}(O', e'; O'', e'') + \\ \beta_{N+1}^k(O, e; O', e') \beta_{k''}^{N+1}(O', e'; O'', e'') &= \alpha_{k'}^k(e, e') \alpha_{k''}^{k'}(e', e'') = \alpha_{k''}^k(e, e'') = \beta_{k''}^k(O, e; O'', e''). \end{aligned}$$

Пусть  $k'' = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$\sum_{k'=1}^{N+1} \beta_{k'}^{N+1}(O, e; O', e') \beta_{k''}^{k'}(O', e'; O'', e'') = \sum_{k'=1}^N \beta_{k'}^{N+1}(O, e; O', e') \beta_{k''}^{k'}(O', e'; O'', e'') + \beta_{N+1}^{N+1}(O, e; O', e') \beta_{k''}^{N+1}(O', e'; O'', e'') = 0 = \beta_{k''}^{N+1}(O, e; O'', e'').$$

Пусть  $k = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$\sum_{k'=1}^{N+1} \beta_{k'}^k(O, e; O', e') \beta_{N+1}^{k'}(O', e'; O'', e'') = \sum_{k'=1}^N \beta_{k'}^k(O, e; O', e') \beta_{N+1}^{k'}(O', e'; O'', e'') + \beta_{N+1}^k(O, e; O', e') \beta_{N+1}^{N+1}(O', e'; O'', e'') = \alpha_{k'}^k(e, e') h_{O', e'}^{k'}(O'') + h_{O, e}^k(O') = h_{O, e}^k(O'') = \beta_{N+1}^k(O, e; O'', e'').$$

Очевидно:

$$\sum_{k'=1}^{N+1} \beta_{k'}^{N+1}(O, e; O', e') \beta_{N+1}^{k'}(O', e'; O'', e'') = \sum_{k'=1}^N \beta_{k'}^{N+1}(O, e; O', e') \beta_{N+1}^{k'}(O', e'; O'', e'') + \beta_{N+1}^{N+1}(O, e; O', e') \beta_{N+1}^{N+1}(O', e'; O'', e'') = 1 = \beta_{N+1}^{N+1}(O, e; O'', e'').$$

Пусть:  $O, O' \in Q$ ,  $e, e'$  — базисы пространства  $\vec{Q}$ . Очевидно,  $\beta(O, e; O', e')^{-1} = \beta(O', e'; O, e)$ .

2. Пусть:  $O \in Q$ ,  $e$  — базис пространства  $\vec{Q}$ . Обозначим:

$$f_k(O, e) = \sum_{k_0=1}^{N+1} \beta_k^{k_0}(O_0, e_0; O, e) (f_0)_{k_0}, \quad k = \overline{1, N+1}.$$

Так как  $\det(\beta(O_0, e_0; O, e)) \neq 0$ , то:  $f(O, e)$  — базис пространства  $L$ ,  $\alpha(f_0, f(O, e)) = \beta(O_0, e_0; O, e)$ . Очевидно:  $f(O, e) = f_0$  тогда и только тогда, когда:  $O = O_0$ ,  $e = e_0$ .

Пусть:  $O, O' \in Q$ ,  $e, e'$  — базисы пространства  $\vec{Q}$ . **Покажем, что**  $\alpha(f(O, e), f(O', e')) = \beta(O, e; O', e')$ . Пусть  $k' = \overline{1, N+1}$ . Тогда:

$$\sum_{k=1}^{N+1} \beta_{k'}^k(O, e; O', e') f_k(O, e) = \sum_{k=1}^{N+1} \beta_{k'}^k(O, e; O', e') \sum_{k_0=1}^{N+1} \beta_k^{k_0}(O_0, e_0; O, e) (f_0)_{k_0} = \sum_{k_0=1}^{N+1} \left( \sum_{k=1}^{N+1} \beta_k^{k_0}(O_0, e_0; O, e) \beta_{k'}^k(O, e; O', e') \right) (f_0)_{k_0} = \sum_{k_0=1}^{N+1} \beta_{k'}^{k_0}(O_0, e_0; O', e') (f_0)_{k_0} = f_{k'}(O', e').$$

Следовательно,  $\alpha(f(O, e), f(O', e')) = \beta(O, e; O', e')$ .

3. Обозначим:

$$\psi(p) = h_{O_0, e_0}^{k_0}(p) (f_0)_{k_0} + (f_0)_{N+1}, \quad p \in Q.$$

Очевидно:  $\psi: Q \implies L$ ,  $\psi$  — обратимая функция.

Пусть:  $O \in Q$ ,  $e$  — базис пространства  $\vec{Q}$ ;  $p \in Q$ . **Покажем, что:**

$$\psi(p) = h_{O, e}^k(p) f_k(O, e) + f_{N+1}(O, e).$$



Пусть  $k = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$[\psi(p)]^k (f(O, e)) = \sum_{k_0=1}^{N+1} \beta_{k_0}^k(O, e; O_0, e_0) [\psi(p)]^{k_0}(f_0) = \sum_{k_0=1}^N \beta_{k_0}^k(O, e; O_0, e_0) [\psi(p)]^{k_0}(f_0) + \beta_{N+1}^k(O, e; O_0, e_0) [\psi(p)]^{N+1}(f_0) = \alpha_{k_0}^k(e, e_0) h_{O_0, e_0}^{k_0}(p) + h_{O, e}^k(O_0) = h_{O, e}^k(p).$$

Очевидно:

$$[\psi(p)]^{N+1}(f(O, e)) = \sum_{k_0=1}^{N+1} \beta_{k_0}^{N+1}(O, e; O_0, e_0) [\psi(p)]^{k_0}(f_0) = \sum_{k_0=1}^N \beta_{k_0}^{N+1}(O, e; O_0, e_0) [\psi(p)]^{k_0}(f_0) + \beta_{N+1}^{N+1}(O, e; O_0, e_0) [\psi(p)]^{N+1}(f_0) = 1.$$

Очевидно:

$$\psi(p) = \sum_{k=1}^{N+1} [\psi(p)]^k (f(O, e)) f_k(O, e) = \sum_{k=1}^N [\psi(p)]^k (f(O, e)) f_k(O, e) + [\psi(p)]^{N+1}(f(O, e)) f_{N+1}(O, e) = h_{O, e}^k(p) f_k(O, e) + f_{N+1}(O, e).$$

## 13.2. Кривые и поверхности второго порядка

*Определение.* Пусть:  $N \in \mathbb{Z}$ ,  $N \geq 2$ ;  $Q$  — аффинное евклидово ориентированное пространство над полем  $\mathbb{R}$ ,  $\dim(Q) = N$ ;  $O_0 \in Q$ ,  $e_0$  — базис пространства  $\vec{Q}$ ,  $A_0 \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $A_0 = A_0^T$ ,  $B_0 \in \mathbb{R}^N$ ,  $C_0 \in \mathbb{R}$ ,

$$F(p) = (A_0)_{k_0, m_0} h_{O_0, e_0}^{k_0}(p) h_{O_0, e_0}^{m_0}(p) + 2(B_0)_{m_0} h_{O_0, e_0}^{m_0}(p) + C_0, \quad p \in Q.$$

Будем говорить, что  $F$  — полином степени не выше 2 в пространстве  $Q$ . Пусть  $A_0 \neq \Theta$ . Будем говорить, что  $F$  — полином степени 2 в пространстве  $Q$ .

*Определение.* Пусть:  $N = 2$  ( $N \in \mathbb{Z}$ ,  $N \geq 3$ );  $Q$  — аффинное евклидово ориентированное пространство над полем  $\mathbb{R}$ ,  $\dim(Q) = N$ . Будем говорить, что  $\sigma$  — кривая (поверхность) второго порядка в пространстве  $Q$ , если можно указать такой полином  $F$  степени 2 в пространстве  $Q$ , что  $\sigma = \{p: p \in Q \wedge F(p) = 0\}$ .

*Замечание.* Пусть:  $A_1 \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $A_1 = A_1^T$ ,  $B_1 \in \mathbb{R}^N$ ,  $C_1 \in \mathbb{R}$ ;  $A_2 \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $A_2 = A_2^T$ ,  $B_2 \in \mathbb{R}^N$ ,  $C_2 \in \mathbb{R}$ ;  $(A_1)_{k, m} x^k x^m + 2(B_1)_m x^m + C_1 = (A_2)_{k, m} x^k x^m + 2(B_2)_m x^m + C_2$  при  $x \in \mathbb{R}^N$ . **Покажем, что:**  $A_1 = A_2$ ,  $B_1 = B_2$ ,  $C_1 = C_2$ .

Очевидно:

$$\begin{aligned} (A_1)_{k, m} x^k x^m + 2(B_1)_m x^m + C_1 &= (A_2)_{k, m} x^k x^m + 2(B_2)_m x^m + C_2, \quad x \in \mathbb{R}^N; \\ (A_1)_{k, m} x^k x^m + 2(B_1)_m x^m + C_1 &= (A_2)_{k, m} x^k x^m + 2(B_2)_m x^m + C_2, \quad x = \tilde{\theta}; \\ C_1 &= C_2. \end{aligned}$$

Тогда:  $(A_1)_{k, m} x^k x^m + 2(B_1)_m x^m = (A_2)_{k, m} x^k x^m + 2(B_2)_m x^m$  при  $x \in \mathbb{R}^N$ .

Очевидно:

$$\begin{aligned} (A_1)_{k, m} x^k x^m + 2(B_1)_m x^m &= (A_2)_{k, m} x^k x^m + 2(B_2)_m x^m, \quad x \in \mathbb{R}^N; \\ (A_1)_{k, m} (tx)^k (tx)^m + 2(B_1)_m (tx)^m &= (A_2)_{k, m} (tx)^k (tx)^m + 2(B_2)_m (tx)^m, \\ t \in \mathbb{R}, t \neq 0, x \in \mathbb{R}^N; \\ t(A_1)_{k, m} x^k x^m + 2(B_1)_m x^m &= t(A_2)_{k, m} x^k x^m + 2(B_2)_m x^m, \quad t \in \mathbb{R}, t \neq 0, x \in \mathbb{R}^N; \\ \lim_{t \rightarrow 0} (t(A_1)_{k, m} x^k x^m + 2(B_1)_m x^m) &= \lim_{t \rightarrow 0} (t(A_2)_{k, m} x^k x^m + 2(B_2)_m x^m), \quad x \in \mathbb{R}^N; \\ 2(B_1)_m x^m &= 2(B_2)_m x^m, \quad x \in \mathbb{R}^N; \\ B_1 &= B_2. \end{aligned}$$

Тогда:  $(A_1)_{k, m} x^k x^m = (A_2)_{k, m} x^k x^m$  при  $x \in \mathbb{R}^N$ . Так как:  $A_1 = A_1^T$ ,  $A_2 = A_2^T$ , то  $A_1 = A_2$ .

*Замечание.* Пусть:  $N \in \mathbb{Z}$ ,  $N \geq 2$ ;  $Q$  — аффинное евклидово ориентированное пространство над полем  $\mathbb{R}$ ,  $\dim(Q) = N$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{R}$ ,  $\dim(L) = N + 1$ ;  $O_0 \in Q$ ,  $e_0$  — базис пространства  $\vec{Q}$ ,  $A_0 \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $A_0 = A_0^T$ ,  $B_0 \in \mathbb{R}^N$ ,  $C_0 \in \mathbb{R}$ ,

$$F(p) = (A_0)_{k_0, m_0} h_{O_0, e_0}^{k_0}(p) h_{O_0, e_0}^{m_0}(p) + 2(B_0)_{m_0} h_{O_0, e_0}^{m_0}(p) + C_0, \quad p \in Q.$$

1. Обозначим:

$$D_0 = \begin{pmatrix} A_0 & B_0^T \\ B_0 & C_0 \end{pmatrix}.$$

Очевидно:  $D_0 \in \mathbb{R}^{(N+1) \times (N+1)}$ ,  $D_0 = D_0^T$ ,

$$F(p) = \sum_{k_0, m_0 = \overline{1, N+1}} (D_0)_{k_0, m_0} [\psi(p)]^{k_0}(f(O_0, e_0)) [\psi(p)]^{m_0}(f(O_0, e_0)), \quad p \in Q.$$

Обозначим:

$$D_{k, m}(f) = \sum_{k_0, m_0 = \overline{1, N+1}} (D_0)_{k_0, m_0} \alpha_k^{k_0}(f(O_0, e_0), f) \alpha_m^{m_0}(f(O_0, e_0), f),$$

$f$  — базис пространства  $L$ ,  $k, m = \overline{1, N+1}$ .

Очевидно:  $D \in (TL)_2^0$ ,  $D(f(O_0, e_0)) = D_0$ ;  $D(f) = D(f)^T$  при:  $f$  — базис пространства  $L$ ;

$$F(p) = \sum_{k, m = \overline{1, N+1}} D_{k, m}(f) [\psi(p)]^k(f) [\psi(p)]^m(f), \quad f \text{ — базис пространства } L, p \in Q.$$

Пусть:  $O \in Q$ ,  $e$  — базис пространства  $\vec{Q}$ . Обозначим:

$$\begin{aligned} A_{k, m}(O, e) &= D_{k, m}(f(O, e)), \quad k, m = \overline{1, N}; \\ B_m(O, e) &= D_{N+1, m}(f(O, e)), \quad m = \overline{1, N}; \\ C(O, e) &= D_{N+1, N+1}(f(O, e)). \end{aligned}$$

Очевидно:  $A(O, e) \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $A(O, e) = A(O, e)^T$ ;  $B(O, e) \in \mathbb{R}^N$ ,  $B_m(O, e) = D_{N+1, m}(f(O, e)) = D_{m, N+1}(f(O, e))$  при  $m = \overline{1, N}$ ;  $C(O, e) \in \mathbb{R}$ ;

$$F(p) = A_{k, m}(O, e) h_{O, e}^k(p) h_{O, e}^m(p) + 2B_m(O, e) h_{O, e}^m(p) + C(O, e), \quad p \in Q.$$

Очевидно:  $A(O_0, e_0) = A_0$ ,  $B(O_0, e_0) = B_0$ ,  $C(O_0, e_0) = C_0$ .

Пусть:  $O, O' \in Q$ ,  $e, e'$  — базисы пространства  $Q$ . **Покажем, что:**

$$\begin{aligned} A_{k', m'}(O', e') &= A_{k, m}(O, e) \alpha_{k'}^k(e, e') \alpha_{m'}^m(e, e'), \quad k', m' = \overline{1, N}; \\ B_{m'}(O', e') &= (A_{k, m}(O, e) h_{O, e}^k(O') + B_m(O, e)) \alpha_{m'}^m(e, e'), \quad m' = \overline{1, N}; \\ C(O', e') &= A_{k, m}(O, e) h_{O, e}^k(O') h_{O, e}^m(O') + 2B_m(O, e) h_{O, e}^m(O') + C(O, e). \end{aligned}$$

Пусть  $k', m' = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$A_{k', m'}(O', e') = D_{k', m'}(f(O', e')) =$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{k,m=1}^{N+1} D_{k,m}(f(O, e)) \beta_{k'}^k(O, e; O', e') \beta_{m'}^m(O, e; O', e') = \\
& \sum_{k,m=1}^N D_{k,m}(f(O, e)) \beta_{k'}^k(O, e; O', e') \beta_{m'}^m(O, e; O', e') + \\
& \sum_{m=1}^N D_{N+1,m}(f(O, e)) \beta_{k'}^{N+1}(O, e; O', e') \beta_{m'}^m(O, e; O', e') + \\
& \sum_{k=1}^{N+1} D_{k,N+1}(f(O, e)) \beta_{k'}^k(O, e; O', e') \beta_{m'}^{N+1}(O, e; O', e') = \\
& A_{k,m}(O, e) \alpha_{k'}^k(e, e') \alpha_{m'}^m(e, e').
\end{aligned}$$

Пусть  $m' = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$\begin{aligned}
B_{m'}(O', e') &= D_{N+1,m'}(f(O', e')) = \\
& \sum_{k,m=1}^{N+1} D_{k,m}(f(O, e)) \beta_{N+1}^k(O, e; O', e') \beta_{m'}^m(O, e; O', e') = \\
& \sum_{k,m=1}^N D_{k,m}(f(O, e)) \beta_{N+1}^k(O, e; O', e') \beta_{m'}^m(O, e; O', e') + \\
& \sum_{m=1}^N D_{N+1,m}(f(O, e)) \beta_{N+1}^{N+1}(O, e; O', e') \beta_{m'}^m(O, e; O', e') + \\
& \sum_{k=1}^{N+1} D_{k,N+1}(f(O, e)) \beta_{N+1}^k(O, e; O', e') \beta_{m'}^{N+1}(O, e; O', e') = \\
& (A_{k,m}(O, e) h_{O,e}^k(O') + B_m(O, e)) \alpha_{m'}^m(e, e').
\end{aligned}$$

Очевидно:

$$\begin{aligned}
C(O', e') &= D_{N+1,N+1}(f(O', e')) = \\
& \sum_{k,m=1}^{N+1} D_{k,m}(f(O, e)) \beta_{N+1}^k(O, e; O', e') \beta_{N+1}^m(O, e; O', e') = \\
& \sum_{k,m=1}^N D_{k,m}(f(O, e)) \beta_{N+1}^k(O, e; O', e') \beta_{N+1}^m(O, e; O', e') + \\
& \sum_{m=1}^N D_{N+1,m}(f(O, e)) \beta_{N+1}^{N+1}(O, e; O', e') \beta_{N+1}^m(O, e; O', e') + \\
& \sum_{k=1}^N D_{k,N+1}(f(O, e)) \beta_{N+1}^k(O, e; O', e') \beta_{N+1}^{N+1}(O, e; O', e') + \\
& D_{N+1,N+1}(f(O, e)) \beta_{N+1}^{N+1}(O, e; O', e') \beta_{N+1}^{N+1}(O, e; O', e') = \\
& A_{k,m}(O, e) h_{O,e}^k(O') h_{O,e}^m(O') + 2B_m(O, e) h_{O,e}^m(O') + C(O, e).
\end{aligned}$$

2. Пусть  $O \in Q$ . Можно указать такой математический объект  $A_O$ , что:  $A_O$  — билинейная форма в пространстве  $\vec{Q}$ ,  $[A_O](e) = A(O, e)$  при:  $e$  — базис пространства  $\vec{Q}$ . Пусть

$e$  — базис пространства  $\vec{Q}$ . Так как  $A(O, e) = A(O, e)^T$ , то  $A_O$  — симметричная билинейная форма. Очевидно:

$$A_{k,m}(O, e)h_{O,e}^k(p)h_{O,e}^m(p) = A_O(\vec{Op}, \vec{Op}), \quad p \in Q.$$

Можно указать такой математический объект  $B_O$ , что:  $B_O$  — линейная форма в пространстве  $\vec{Q}$ ,  $[B_O](e) = B(O, e)$  при:  $e$  — базис пространства  $\vec{Q}$ . Пусть  $e$  — базис пространства  $\vec{Q}$ . Очевидно:

$$B_m(O, e)h_{O,e}^m(p) = B_O(\vec{Op}), \quad p \in Q.$$

Можно указать такой математический объект  $C_O$ , что:  $C_O = C(O, e)$  при:  $e$  — базис пространства  $\vec{Q}$ . Пусть  $e$  — базис пространства  $\vec{Q}$ . Очевидно:  $C_O = C(O, e) \in \mathbb{R}$ ;

$$F(p) = A_{k,m}(O, e)h_{O,e}^k(p)h_{O,e}^m(p) + 2B_m(O, e)h_{O,e}^m(p) + C(O, e) = \\ A_O(\vec{Op}, \vec{Op}) + 2B_O(\vec{Op}) + C_O, \quad p \in Q.$$

Пусть  $O, O' \in Q$ . Очевидно:

$$A_{O'} = A_O; \\ B_{O'}(x) = A_O(\vec{OO'}, x) + B_O(x), \quad x \in \vec{Q}; \\ C_{O'} = A_O(\vec{OO'}, \vec{OO'}) + 2B_O(\vec{OO'}) + C_O.$$

3. Пусть  $O \in Q$ . Можно указать такой математический объект  $\hat{A}_O$ , что:  $\hat{A}_O \in \text{Lin}(\vec{Q}, \vec{Q})$ ,  $A_O(x, y) = (x, \hat{A}_O y)$  при  $x, y \in \vec{Q}$ . Так как  $A_O$  — симметричная билинейная форма, то  $\hat{A}_O$  — самосопряжённый оператор.

Можно указать такой математический объект  $\vec{B}_O$ , что:  $\vec{B}_O \in \vec{Q}$ ,  $B_O(x) = (\vec{B}_O, x)$  при  $x \in \vec{Q}$ . Очевидно:

$$F(p) = A_O(\vec{Op}, \vec{Op}) + 2B_O(\vec{Op}) + C_O = (\vec{Op}, \hat{A}_O \vec{Op}) + 2(\vec{B}_O, \vec{Op}) + C_O, \quad p \in Q.$$

Пусть  $O, O' \in Q$ . Очевидно:

$$\hat{A}_{O'} = \hat{A}_O; \\ \vec{B}_{O'} = \hat{A}_O \vec{OO'} + \vec{B}_O; \\ C_{O'} = (\vec{OO'}, \hat{A}_O \vec{OO'}) + 2(\vec{B}_O, \vec{OO'}) + C_O.$$

4. Пусть  $A_0 \neq \Theta$ . Тогда:  $A(O, e) \neq \Theta$  при:  $O \in Q$ ,  $e$  — базис пространства  $\vec{Q}$ .

Пусть  $O' \in Q$ . Так как  $\hat{A}_{O'}$  — самосопряжённый оператор, то существуют такие векторы  $e'_1, \dots, e'_N$ , что:  $e'$  — правый ортонормированный базис пространства  $\vec{Q}$ ,  $e'_1, \dots, e'_N$  — собственные векторы оператора  $\hat{A}_{O'}$ . Тогда  $[\hat{A}_{O'}](e')$  — диагональная матрица. Так как  $e'$  — ортонормированный базис, то:  $A(O', e') = [A_{O'}](e') = [\hat{A}_{O'}](e')$ . Тогда  $A(O', e')$  — диагональная матрица. Пусть:  $\tilde{A} = A(O', e')$ ,  $\tilde{B} = B(O', e')$ ,  $\tilde{C} = C(O', e')$ ,  $p \in Q$ ,  $\tilde{x} = h_{O',e'}(p)$ . Тогда:

$$F(p) = \sum_{k=1}^N \tilde{A}_{k,k}(\tilde{x}^k)^2 + \sum_{k=1}^N 2\tilde{B}_k \tilde{x}^k + \tilde{C}.$$

Так как  $\tilde{A} \neq \Theta$ , то без ограничения общности можно считать, что существует такой номер  $r = \overline{1, N}$ , что:  $\tilde{A}_{k,k} \neq 0$  при  $k = \overline{1, r}$ ;  $\tilde{A}_{k,k} = 0$  при  $k = \overline{r+1, N}$ . Тогда:

$$F(p) = \sum_{k=1}^r \tilde{A}_{k,k}(\tilde{x}^k)^2 + \sum_{k=1}^N 2\tilde{B}_k\tilde{x}^k + \tilde{C} = \sum_{k=1}^r \tilde{A}_{k,k} \left( \tilde{x}^k + \frac{\tilde{B}_k}{\tilde{A}_{k,k}} \right)^2 + \sum_{k=r+1}^N 2\tilde{B}_k\tilde{x}^k + \tilde{C} - \sum_{k=1}^r \frac{\tilde{B}_k^2}{\tilde{A}_{k,k}}.$$

Обозначим:

$$\begin{aligned} \tilde{\tilde{A}} &= \tilde{A}; \\ \tilde{\tilde{B}}_k &= 0, \quad k = \overline{1, r}; \\ \tilde{\tilde{B}}_k &= \tilde{B}_k, \quad k = \overline{r+1, N}; \\ \tilde{\tilde{C}} &= \tilde{C} - \sum_{k=1}^r \frac{\tilde{B}_k^2}{\tilde{A}_{k,k}}; \\ \tilde{\tilde{x}}^k &= \tilde{x}^k + \frac{\tilde{B}_k}{\tilde{A}_{k,k}}, \quad k = \overline{1, r}; \\ \tilde{\tilde{x}}^k &= \tilde{x}^k, \quad k = \overline{r+1, N}. \end{aligned}$$

Тогда:

$$F(p) = \sum_{k=1}^r \tilde{\tilde{A}}_{k,k}(\tilde{\tilde{x}}^k)^2 + \sum_{k=r+1}^N 2\tilde{\tilde{B}}_k\tilde{\tilde{x}}^k + \tilde{\tilde{C}}.$$

Обозначим,  $e'' = e'$ . Очевидно, можно указать такую точку  $O'' \in Q$ , что  $\tilde{\tilde{x}} = h_{O'', e''}(p)$ . В силу произвольности выбора точки  $p \in Q$ :  $A(O'', e'') = \tilde{\tilde{A}}$ ,  $B(O'', e'') = \tilde{\tilde{B}}$ ,  $C(O'', e'') = \tilde{\tilde{C}}$ .

Пусть:  $\tilde{\tilde{B}}_k = 0$  при  $k = \overline{1, N}$ . Тогда:

$$F(p) = \sum_{k=1}^r \tilde{\tilde{A}}_{k,k}(\tilde{\tilde{x}}^k)^2 + \tilde{\tilde{C}}.$$

Пусть  $\exists k = \overline{1, N}(\tilde{\tilde{B}}_k \neq 0)$ . Тогда:  $r = \overline{1, N-1}$ ,  $\exists k = \overline{r+1, N}(\tilde{\tilde{B}}_k \neq 0)$ . Без ограничения общности можно считать, что  $\tilde{\tilde{B}}_{r+1} \neq 0$ . Тогда:

$$F(p) = \sum_{k=1}^r \tilde{\tilde{A}}_{k,k}(\tilde{\tilde{x}}^k)^2 + 2\tilde{\tilde{B}}_{r+1} \left( \tilde{\tilde{x}}^{r+1} + \frac{\tilde{\tilde{C}}}{2\tilde{\tilde{B}}_{r+1}} \right) + \sum_{k=r+2}^N 2\tilde{\tilde{B}}_k\tilde{\tilde{x}}^k.$$

Обозначим:

$$\begin{aligned} \tilde{\tilde{\tilde{A}}} &= \tilde{\tilde{A}}; \\ \tilde{\tilde{\tilde{B}}} &= \tilde{\tilde{B}}; \\ \tilde{\tilde{\tilde{C}}} &= 0; \\ \tilde{\tilde{\tilde{x}}}^{r+1} &= \tilde{\tilde{x}}^{r+1} + \frac{\tilde{\tilde{C}}}{2\tilde{\tilde{B}}_{r+1}}; \end{aligned}$$

$$\tilde{\tilde{x}}^k = \tilde{x}^k, \quad k = \overline{1, N}, \quad k \neq r + 1.$$

Тогда:

$$F(p) = \sum_{k=1}^r \tilde{\tilde{A}}_{k,k} (\tilde{\tilde{x}}^k)^2 + \sum_{k=r+1}^N 2\tilde{\tilde{B}}_k \tilde{\tilde{x}}^k.$$

Обозначим,  $e''' = e''$ . Очевидно, можно указать такую точку  $O''' \in Q$ , что  $\tilde{\tilde{x}} = h_{O''', e'''}(p)$ . В силу произвольности выбора точки  $p \in Q$ :  $A(O''', e''') = \tilde{\tilde{A}}$ ,  $B(O''', e''') = \tilde{\tilde{B}}$ ,  $C(O''', e''') = \tilde{\tilde{C}}$ .

*Замечание.* Пусть:  $Q$  — аффинное евклидово ориентированное пространство над полем  $\mathbb{R}$ ,  $\dim(Q) = 2$ ;  $l$  — кривая второго порядка в пространстве  $Q$ . Тогда можно указать такой полином  $F$  степени 2 в пространстве  $Q$ , что  $l = \{p: p \in Q \wedge F(p) = 0\}$ .

Как показано выше, существует такая точка  $O \in Q$ , такой правый ортонормированный базис  $e$  пространства  $\vec{Q}$  и такое число  $r = \overline{1, 2}$ , что:  $A(O, e)$  — диагональная матрица,  $A_{k,k}(O, e) \neq 0$ ,  $B_k(O, e) = 0$  при  $k = \overline{1, r}$ ;  $A_{k,k}(O, e) = 0$  при  $k = r + 1, 2$ . Тогда в координатной карте  $h_{O,e}$  множество  $l$  описывается уравнением:

$$\sum_{k=1}^r A_{k,k}(x^k)^2 + \sum_{k=r+1}^2 2B_k x^k + C = 0.$$

1. Пусть:  $A_{1,1}A_{2,2} > 0$ ,  $A_{1,1}C < 0$ . Тогда:  $r = 2$ ;  $A_{1,1}, A_{2,2}, C \neq 0$ ,  $\text{sgn}(A_{2,2}) = \text{sgn}(A_{1,1})$ ,  $\text{sgn}(C) = -\text{sgn}(A_{1,1})$ . Следовательно, в координатной карте  $h_{O,e}$  множество  $l$  описывается уравнением:

$$\begin{aligned} A_{1,1}(x^1)^2 + A_{2,2}(x^2)^2 + C &= 0; \\ \frac{(x^1)^2}{\frac{-C}{A_{1,1}}} + \frac{(x^2)^2}{\frac{-C}{A_{2,2}}} &= 1; \\ \frac{(x^1)^2}{\left(\sqrt{\frac{-C}{A_{1,1}}}\right)^2} + \frac{(x^2)^2}{\left(\sqrt{\frac{-C}{A_{2,2}}}\right)^2} &= 1. \end{aligned}$$

Без ограничения общности можно считать, что  $\sqrt{\frac{-C}{A_{2,2}}} \leq \sqrt{\frac{-C}{A_{1,1}}}$ . Тогда  $l$  — эллипс.

2. Пусть:  $A_{1,1}A_{2,2} > 0$ ,  $A_{1,1}C = 0$ . Тогда:  $r = 2$ ;  $A_{1,1}, A_{2,2} \neq 0$ ,  $C = 0$ ,  $\text{sgn}(A_{2,2}) = \text{sgn}(A_{1,1})$ . Следовательно, в координатной карте  $h_{O,e}$  множество  $l$  описывается уравнением:

$$A_{1,1}(x^1)^2 + A_{2,2}(x^2)^2 = 0.$$

Так как:  $A_{1,1}, A_{2,2} < 0$  либо  $A_{1,1}, A_{2,2} > 0$ , то  $l$  — множество, состоящее из одной точки.

3. Пусть:  $A_{1,1}A_{2,2} > 0$ ,  $A_{1,1}C > 0$ . Тогда:  $r = 2$ ;  $A_{1,1}, A_{2,2}, C \neq 0$ ,  $\text{sgn}(A_{2,2}) = \text{sgn}(A_{1,1})$ ,  $\text{sgn}(C) = \text{sgn}(A_{1,1})$ . Следовательно, в координатной карте  $h_{O,e}$  множество  $l$  описывается уравнением:

$$A_{1,1}(x^1)^2 + A_{2,2}(x^2)^2 + C = 0.$$

Так как:  $A_{1,1}, A_{2,2}, C < 0$  либо  $A_{1,1}, A_{2,2}, C > 0$ , то  $l = \emptyset$ .

4. Пусть:  $A_{1,1}A_{2,2} < 0$ ,  $A_{1,1}C \neq 0$ . Тогда:  $r = 2$ ;  $A_{1,1}, A_{2,2}, C \neq 0$ ,  $\text{sgn}(A_{2,2}) = -\text{sgn}(A_{1,1})$ . Без ограничения общности можно считать, что  $\text{sgn}(C) = -\text{sgn}(A_{1,1})$ . Тогда в координатной карте  $h_{O,e}$  множество  $l$  описывается уравнением:

$$\begin{aligned} A_{1,1}(x^1)^2 + A_{2,2}(x^2)^2 + C &= 0; \\ \frac{(x^1)^2}{\frac{-C}{A_{1,1}}} - \frac{(x^2)^2}{\frac{C}{A_{2,2}}} &= 1; \\ \frac{(x^1)^2}{\left(\sqrt{\frac{-C}{A_{1,1}}}\right)^2} - \frac{(x^2)^2}{\left(\sqrt{\frac{C}{A_{2,2}}}\right)^2} &= 1. \end{aligned}$$

Следовательно,  $l$  — гипербола.

5. Пусть:  $A_{1,1}A_{2,2} < 0$ ,  $A_{1,1}C = 0$ . Тогда:  $r = 2$ ;  $A_{1,1}, A_{2,2} \neq 0$ ,  $C = 0$ ,  $\text{sgn}(A_{2,2}) = -\text{sgn}(A_{1,1})$ . Следовательно, в координатной карте  $h_{O,e}$  множество  $l$  описывается уравнением:

$$\begin{aligned} A_{1,1}(x^1)^2 + A_{2,2}(x^2)^2 &= 0; \\ |A_{1,1}|(x^1)^2 - |A_{2,2}|(x^2)^2 &= 0; \\ \left(\sqrt{|A_{1,1}|} \cdot x^1 - \sqrt{|A_{2,2}|} \cdot x^2\right) \left(\sqrt{|A_{1,1}|} \cdot x^1 + \sqrt{|A_{2,2}|} \cdot x^2\right) &= 0. \end{aligned}$$

Так как  $\sqrt{|A_{1,1}|}, \sqrt{|A_{2,2}|} \neq 0$ , то  $l$  — объединение двух прямых, имеющих одну общую точку.

6. Пусть:  $A_{1,1}A_{2,2} = 0$ ,  $B_2 \neq 0$ . Тогда:  $r = 1$ ;  $A_{1,1}, B_2 \neq 0$ . Следовательно, в координатной карте  $h_{O,e}$  множество  $l$  описывается уравнением:

$$A_{1,1}(x^1)^2 + 2B_2x^2 + C = 0.$$

Пусть:  $\delta = \text{sgn}(A_{1,1}B_2)$ ,  $p \in Q$ ,  $x = h_{O,e}(p)$ . Тогда:

$$F(p) = A_{1,1}(x^1)^2 + 2B_2x^2 + C = A_{1,1}(\delta x^1)^2 - 2B_2\delta \left(-\delta x^2 - \frac{C}{2B_2\delta}\right).$$

Обозначим:  $\tilde{x}^1 = -\delta x^2 - \frac{C}{2B_2\delta}$ ,  $\tilde{x}^2 = \delta x^1$ . Тогда:

$$F(p) = A_{1,1}(\tilde{x}^2)^2 - 2B_2\delta \cdot \tilde{x}^1.$$

Можно указать такую точку  $O' \in Q$  и такой правый ортонормированный базис  $e'$  пространства  $Q$ , что  $\tilde{x} = h_{O',e'}(p)$ . Тогда в координатной карте  $h_{O',e'}$  множество  $l$  описывается уравнением:

$$\begin{aligned} A_{1,1}(\tilde{x}^2)^2 - 2B_2\delta \cdot \tilde{x}^1 &= 0; \\ (\tilde{x}^2)^2 &= 2\frac{B_2}{A_{1,1}}\delta \cdot \tilde{x}^1. \end{aligned}$$

Так как  $\frac{B_2}{A_{1,1}}\delta > 0$ , то  $l$  — парабола.

7. Пусть:  $A_{1,1}A_{2,2} = 0$ ,  $B_2 = 0$ ,  $A_{1,1}C < 0$ . Тогда:  $r = 1$ ;  $A_{1,1} \neq 0$ ,  $B_2 = 0$ ,  $C \neq 0$ ,  $\text{sgn}(C) = -\text{sgn}(A_{1,1})$ . Следовательно, в координатной карте  $h_{O,e}$  множество  $l$  описывается уравнением:

$$A_{1,1}(x^1)^2 + C = 0;$$

$$(x^1)^2 - \frac{-C}{A_{1,1}} = 0;$$

$$\left(x^1 - \sqrt{\frac{-C}{A_{1,1}}}\right) \left(x^1 + \sqrt{\frac{-C}{A_{1,1}}}\right) = 0.$$

Так как  $\sqrt{\frac{-C}{A_{1,1}}} \neq 0$ , то  $l$  — объединение двух прямых, не имеющих общих точек.

8. Пусть:  $A_{1,1}A_{2,2} = 0$ ,  $B_2 = 0$ ,  $A_{1,1}C = 0$ . Тогда:  $r = 1$ ;  $A_{1,1} \neq 0$ ,  $B_2 = 0$ ,  $C = 0$ . Следовательно, в координатной карте  $h_{O,e}$  множество  $l$  описывается уравнением:

$$A_{1,1}(x^1)^2 = 0;$$

$$x^1 = 0.$$

Тогда  $l$  — прямая.

9. Пусть:  $A_{1,1}A_{2,2} = 0$ ,  $B_2 = 0$ ,  $A_{1,1}C > 0$ . Тогда:  $r = 1$ ;  $A_{1,1} \neq 0$ ,  $B_2 = 0$ ,  $C \neq 0$ ,  $\text{sgn}(C) = \text{sgn}(A_{1,1})$ . Следовательно, в координатной карте  $h_{O,e}$  множество  $l$  описывается уравнением:

$$A_{1,1}(x^1)^2 + C = 0.$$

Так как:  $A_{1,1}, C < 0$  либо  $A_{1,1}, C > 0$ , то  $l = \emptyset$ .

*Замечание.* Пусть:  $N \in \mathbb{Z}$ ,  $N \geq 2$ ;  $Q$  — аффинное евклидово ориентированное пространство над полем  $\mathbb{R}$ ,  $\dim(Q) = N$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{R}$ ,  $\dim(L) = N + 1$ ;  $F$  — полином степени не выше 2 в пространстве  $Q$ .

Пусть  $O \in Q$ . Обозначим через  $a_0(O), \dots, a_N(O)$  — коэффициенты полинома  $F_{\hat{A}_O}$ . Пусть  $e$  — ортонормированный базис пространства  $\vec{Q}$ . Тогда:

$$a_0(O) = \det([\hat{A}_O](e)) = \det([A_O](e)) = \det(A(O, e)),$$

$$a_{N-1}(O) = (-1)^{N-1} \text{tr}([\hat{A}_O](e)) = (-1)^{N-1} \text{tr}([A_O](e)) = (-1)^{N-1} \text{tr}(A(O, e)),$$

$$a_N(O) = (-1)^N.$$

Пусть:  $O \in Q$ ,  $e$  — ортонормированный базис пространства  $Q$ . Обозначим:  $I_k(O, e) = (-1)^{N-k} a_{N-k}$  при  $k = \overline{1, N}$ . Тогда:  $I_1(O, e) = \text{tr}(A(O, e))$ ,  $I_N(O, e) = \det(A(O, e))$ . Обозначим,  $I_{N+1}(O, e) = \det(D(f(O, e)))$ .

**Утверждение.** Пусть:  $N \in \mathbb{N}$ ;  $Q$  — аффинное евклидово ориентированное пространство над полем  $\mathbb{R}$ ,  $\dim(Q) = N$ ;  $L$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{R}$ ,  $\dim(L) = N + 1$ ;  $F$  — полином степени не выше 2 в пространстве  $Q$ .

*Справедливо утверждение:*  $I_k(O', e') = I_k(O, e)$  при:  $O, O' \in Q$ ,  $e, e'$  — ортонормированные базисы пространства  $Q$ ,  $k = \overline{1, N+1}$ .

*Доказательство.* Пусть:  $O, O' \in Q$ ,  $e, e'$  — ортонормированные базисы пространства  $Q$ .

Пусть  $k = \overline{1, N}$ . Тогда:  $I_k(O', e') = (-1)^{N-k} a_{N-k}(O') = (-1)^{N-k} a_{N-k}(O) = I_k(O, e)$ .

Так как  $e, e'$  — ортонормированные базисы, то:

$$\alpha(e, e')^T g(e) \alpha(e, e') = g(e'),$$

$$\alpha(e, e')^T \tilde{I} \alpha(e, e') = \tilde{I},$$

$$\alpha(e, e')^T \alpha(e, e') = \tilde{I},$$



$$\det(\alpha(e, e'))^2 = 1.$$

Тогда:

$$\begin{aligned} I_{N+1}(O', e') &= \det\left(D(f(O', e'))\right) = \det\left(\beta(O, e; O', e')^T D(f(O, e)) \beta(O, e; O', e')\right) = \\ &= \det(\beta(O, e; O', e'))^2 \det\left(D(f(O, e))\right) = \det(\alpha(e, e'))^2 I_{N+1}(O, e) = I_{N+1}(O, e). \end{aligned}$$

□

## Лекция 14. Общие сведения о группах

*Определение.* Пусть:  $G$  — множество,  $F: G \times G \implies G$ . Будем говорить, что  $F$  — двухместная алгебраическая операция на множестве  $G$ . Будем говорить, что  $(G, F)$  — алгебраическая система с одной двухместной алгебраической операцией.

*Определение.* Пусть  $(G, F)$  — алгебраическая система с одной двухместной алгебраической операцией. Будем писать  $x * y$  вместо  $F(x, y)$ .

Будем говорить, что  $F$  — ассоциативная алгебраическая операция ( $(G, F)$  — ассоциативная алгебраическая система), если:  $(x * y) * z = x * (y * z)$  при  $x, y, z \in G$ .

Будем говорить, что  $F$  — коммутативная алгебраическая операция ( $(G, F)$  — коммутативная алгебраическая система;  $(G, F)$  — абелева алгебраическая система), если:  $x * y = y * x$  при  $x, y \in G$ .

*Замечание.*

1. Пусть  $(G, F)$  — алгебраическая система с одной двухместной алгебраической операцией.

Обычно алгебраическую операцию  $F$  называют умножением. В этом случае пишут  $xy$  вместо  $F(x, y)$ . Такую запись называют мультипликативной записью алгебраической операции.

Иногда алгебраическую операцию  $F$  называют сложением. В этом случае пишут  $x + y$  вместо  $F(x, y)$ . Такую запись называют аддитивной записью алгебраической операции.

Чаще всего алгебраическую операцию  $F$  называют сложением, если  $F$  — коммутативная алгебраическая операция.

2. Пусть:  $(G, F)$  — алгебраическая система с одной двухместной алгебраической операцией, алгебраическая операция  $F$  называется умножением. Будем говорить, что  $(G, F)$  — алгебраическая система с умножением.

3. Пусть:  $(G, F)$  — алгебраическая система с одной двухместной алгебраической операцией, алгебраическая операция  $F$  называется сложением. Будем говорить, что  $(G, F)$  — алгебраическая система со сложением.

*Определение.* Пусть  $(G, F)$  — алгебраическая система с умножением.

Будем говорить, что  $e$  — правая единица алгебраической системы  $(G, F)$ , если:  $e \in G$ ,  $\forall x \in G (xe = x)$ .

Обозначим,  $E_r = \{e: e \in G \wedge \forall x \in G (xe = x)\}$ .

Пусть  $x \in G$ . Будем говорить, что  $y$  — правый обратный элемент к элементу  $x$  в алгебраической системе  $(G, F)$ , если:  $y \in G$ ,  $xy \in E_r$ .

Будем говорить, что  $e$  — универсальная правая единица алгебраической системы  $(G, F)$ , если:  $e \in G$ ,  $\forall x \in G (xe = x)$ ,  $\forall x \in G \exists y \in G (xy = e)$ .

Будем говорить, что  $e$  — левая единица алгебраической системы  $(G, F)$ , если:  $e \in G$ ,  $\forall x \in G (ex = x)$ .

Обозначим,  $E_l = \{e: e \in G \wedge \forall x \in G (ex = x)\}$ .

Пусть  $x \in G$ . Будем говорить, что  $y$  — левый обратный элемент к элементу  $x$  в алгебраической системе  $(G, F)$ , если:  $y \in G$ ,  $yx \in E_l$ .

Будем говорить, что  $e$  — универсальная левая единица алгебраической системы  $(G, F)$ , если:  $e \in G$ ,  $\forall x \in G (ex = x)$ ,  $\forall x \in G \exists y \in G (yx = e)$ .

*Замечание.* Пусть  $(G, F)$  — алгебраическая система со сложением. Тогда: вместо правой единицы будет правый ноль; вместо множества правых единиц  $E_r$  будет множество правых нулей  $\Theta_r$ ; вместо правого обратного элемента будет правый противоположный элемент; вместо универсальной правой единицы будет универсальный правый ноль; вместо левой

единицы будет левый ноль; вместо множества левых единиц  $E_l$  будет множество левых нулей  $\Theta_l$ ; вместо левого обратного элемента будет левый противоположный элемент; вместо универсальной левой единицы будет универсальный левый ноль.

*Определение.* Пусть:  $G$  — множество,  $F: G \times G \implies G$ . Будем писать  $xy$  вместо  $F(x, y)$ . Пусть:

1.  $(xy)z = x(yz)$  при  $x, y, z \in G$ ;
2.  $\exists e \in G(\forall x \in G(xe = x) \wedge \forall x \in G \exists y \in G(xy = e))$ .

Будем говорить, что  $F$  — групповая операция на множестве  $G$ . Будем говорить, что  $(G, F)$  — группа.

Пусть  $(G, F)$  — группа. Можно указать такой элемент  $e$ , что:  $e \in G, \forall x \in G(xe = x), \forall x \in G \exists y \in G(xy = e)$ . Пусть  $x \in G$ . Можно указать такой элемент  $\varphi(x)$ , что:  $\varphi(x) \in G, x\varphi(x) = e$ .

**Утверждение.** *Справедливы утверждения:*

1.  $\forall x \in G(\varphi(x)x = e)$ ;
2.  $\forall x \in G(ex = x)$ ;
3.  $\forall a \in G \forall y \in G \exists! x \in G(ax = y)$ ;
4.  $\forall a \in G \forall y \in G \exists! x \in G(xa = y)$ .

*Доказательство.*

1. Пусть  $x \in G$ . Тогда:

$$\begin{aligned} \varphi(x)x &= (\varphi(x)x)e = (\varphi(x)x)(\varphi(x)\varphi(\varphi(x))) = ((\varphi(x)x)\varphi(x))\varphi(\varphi(x)) = \\ &= (\varphi(x)(x\varphi(x)))\varphi(\varphi(x)) = (\varphi(x)e)\varphi(\varphi(x)) = \varphi(x)\varphi(\varphi(x)) = e. \end{aligned}$$

2. Пусть  $x \in G$ . Тогда:

$$ex = (x\varphi(x))x = x(\varphi(x)x) = xe = x.$$

3. Пусть  $a, y \in G$ . Пусть:  $x_1, x_2 \in G, ax_1 = y, ax_2 = y$ . Тогда:

$$\begin{aligned} ax_1 &= y, \\ \varphi(a)(ax_1) &= \varphi(a)y, \\ (\varphi(a)a)x_1 &= \varphi(a)y, \\ ex_1 &= \varphi(a)y, \\ x_1 &= \varphi(a)y. \end{aligned}$$

Аналогично,  $x_2 = \varphi(a)y$ . Тогда:  $x_1 = \varphi(a)y = x_2$ .

Обозначим,  $x = \varphi(a)y$ . Тогда:  $x \in G, ax = a(\varphi(a)y) = (a\varphi(a))y = ey = y$ .

4. Пусть  $a, y \in G$ . Пусть:  $x_1, x_2 \in G$ ,  $x_1a = y$ ,  $x_2a = y$ . Тогда:

$$\begin{aligned}x_1a &= y, \\(x_1a)\varphi(a) &= y\varphi(a), \\x_1(a\varphi(a)) &= y\varphi(a), \\x_1e &= y\varphi(a), \\x_1 &= y\varphi(a).\end{aligned}$$

Аналогично,  $x_2 = y\varphi(a)$ . Тогда:  $x_1 = y\varphi(a) = x_2$ .

Обозначим,  $x = y\varphi(a)$ . Тогда:  $x \in G$ ,  $xa = (y\varphi(a))a = y(\varphi(a)a) = ye = y$ .

□

*Замечание.*

1. **Покажем, что  $E_r = \{e\}$ .** Так как:  $e \in G$ ,  $\forall x \in G(xe = x)$ , то  $e \in E_r$ . Пусть  $\tilde{e} \in E_r$ . Тогда:  $\tilde{e} \in G$ ,  $e\tilde{e} = e$ . Так как:  $e \in G$ ,  $ee = e$ , то  $\tilde{e} = e$ .

Пусть  $x \in G$ . Так как:  $\varphi(x) \in G$ ,  $x\varphi(x) = e \in E_r$ , то  $\varphi(x)$  — правый обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(G, F)$ . Пусть  $y$  — правый обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(G, F)$ . Тогда:  $y \in G$ ,  $xy \in E_r$ . Следовательно:  $y \in G$ ,  $xy = e$ . Так как:  $\varphi(x) \in G$ ,  $x\varphi(x) = e$ , то  $y = \varphi(x)$ .

2. **Покажем, что  $E_l = \{e\}$ .** Так как:  $e \in G$ ,  $\forall x \in G(ex = x)$ , то  $e \in E_l$ . Пусть  $\tilde{e} \in E_l$ . Тогда:  $\tilde{e} \in G$ ,  $\tilde{e}e = e$ . Так как:  $e \in G$ ,  $ee = e$ , то  $\tilde{e} = e$ .

Пусть  $x \in G$ . Так как:  $\varphi(x) \in G$ ,  $\varphi(x)x = e \in E_l$ , то  $\varphi(x)$  — левый обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(G, F)$ . Пусть  $y$  — левый обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(G, F)$ . Тогда:  $y \in G$ ,  $yx \in E_l$ . Следовательно:  $y \in G$ ,  $yx = e$ . Так как:  $\varphi(x) \in G$ ,  $\varphi(x)x = e$ , то  $y = \varphi(x)$ .

3. Будем говорить, что  $\tilde{e}$  — единица группы  $(G, F)$ , если  $\tilde{e}$  — правая единица группы  $(G, F)$ .

Пусть  $x \in G$ . Будем говорить, что  $y$  — обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(G, F)$ , если  $y$  — правый обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(G, F)$ .

*Замечание.* Пусть  $(G, F)$  — группа.

1. Обозначим через  $e$  единицу группы  $(G, F)$ . Пусть  $x \in G$ . Обозначим через  $x^{-1}$  обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(G, F)$ .

2. Пусть:  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $r \geq 2$ ,  $x_1, \dots, x_r \in G$ . Так как:

$$\begin{aligned}(x_1 \cdots x_r)(x_r^{-1} \cdots x_1^{-1}) &= (x_1 \cdots x_{r-1})(x_r x_r^{-1})(x_{r-1}^{-1} \cdots x_1^{-1}) = \\(x_1 \cdots x_{r-1})e(x_{r-1}^{-1} \cdots x_1^{-1}) &= (x_1 \cdots x_{r-1})(x_{r-1}^{-1} \cdots x_1^{-1}) = \cdots = x_1 x_1^{-1} = e,\end{aligned}$$

то  $(x_1 \cdots x_r)^{-1} = x_r^{-1} \cdots x_1^{-1}$ .

3. Пусть  $x \in G$ . Пусть:  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \geq 1$ ;  $x_1, \dots, x_n = x$ . Обозначим,  $x^n = x_1 \cdots x_n$ . Пусть  $n = 0$ . Обозначим,  $x^n = e$ . Пусть:  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \leq -1$ ;  $x_1, \dots, x_n = x^{-1}$ . Обозначим,  $x^n = x_1 \cdots x_n$ .

*Замечание.* Пусть:  $(G, F)$  — группа; алгебраическая операция  $F$  называется сложением. Тогда: вместо единицы  $e$  будет ноль  $\theta$ ; вместо обратного элемента  $x^{-1}$  будет противоположный элемент  $-x$ ; вместо степени  $x^n$  будет кратное  $nx$ .

*Определение.* Пусть  $(G, F)$  — группа. Будем говорить, что  $Q$  — подгруппа группы  $(G, F)$ , если:

1.  $Q \subseteq G$ ;

2.  $Q \neq \emptyset$ ;
3.  $xy \in Q$  при  $x, y \in Q$ ;
4.  $x^{-1} \in Q$  при  $x \in Q$ .

**Утверждение.** Пусть:  $(G, F)$  — группа;  $Q$  — подгруппа группы  $(G, F)$ . Тогда  $e \in Q$ .

*Доказательство.* Так как  $Q$  — подгруппа группы  $(G, F)$ , то:  $Q \subseteq G$ ,  $Q \neq \emptyset$ ,  $\forall x \in Q \forall y \in Q(xy \in Q)$ ,  $\forall x \in Q(x^{-1} \in Q)$ .

Так как  $Q \neq \emptyset$ , то можно указать такой элемент  $x$ , что  $x \in Q$ . Тогда:  $e = xx^{-1} \in Q$ .  $\square$

**Утверждение.** Пусть  $(G, F)$  — группа.

1. Пусть  $Q$  — подгруппа группы  $(G, F)$ . Тогда:  $Q \subseteq G$ ,  $(Q, F|_{Q \times Q})$  — группа;  $e$  — единица группы  $(Q, F|_{Q \times Q})$ ;  $x^{-1}$  — обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(Q, F|_{Q \times Q})$  при  $x \in Q$ .

2. Пусть:  $Q \subseteq G$ ,  $(Q, F|_{Q \times Q})$  — группа. Тогда  $Q$  — подгруппа группы  $(G, F)$ .

*Доказательство.*

1. Так как  $Q$  — подгруппа группы  $(G, F)$ , то:  $Q \subseteq G$ ,  $e \in Q$ ,  $\forall x \in Q \forall y \in Q(xy \in Q)$ ,  $\forall x \in Q(x^{-1} \in Q)$ .

Так как  $Q \subseteq G$ , то:  $Q$  — множество,  $F|_{Q \times Q}$  — функция,  $D(F|_{Q \times Q}) = (Q \times Q) \cap (G \times G) = Q \times Q$ . Пусть  $x, y \in Q$ . Тогда:  $F|_{Q \times Q}(x, y) = F(x, y) \in Q$ . Следовательно,  $R(F|_{Q \times Q}) \subseteq Q$ . Обозначим:  $x \otimes y = F|_{Q \times Q}(x, y)$  при  $x, y \in Q$ .

Пусть  $x, y, z \in Q$ . Тогда:  $(x \otimes y) \otimes z = (xy)z = x(yz) = x \otimes (y \otimes z)$ .

Пусть  $x \in Q$ . Тогда:  $x \otimes e = xe = x$ ,  $x \otimes x^{-1} = xx^{-1} = e$ . Итак:  $(Q, F|_{Q \times Q})$  — группа;  $e$  — единица группы  $(Q, F|_{Q \times Q})$ ;  $x^{-1}$  — обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(Q, F|_{Q \times Q})$  при  $x \in Q$ .

2. По условию,  $Q \subseteq G$ . Так как  $(Q, F|_{Q \times Q})$  — группа, то  $Q \neq \emptyset$ . Обозначим:  $x \otimes y = F|_{Q \times Q}(x, y)$  при  $x, y \in Q$ . Обозначим через  $e_Q$  единицу группы  $(Q, F|_{Q \times Q})$ . Пусть  $x \in Q$ . Обозначим через  $\varphi_Q(x)$  — обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(Q, F|_{Q \times Q})$ .

Пусть  $x, y \in Q$ . Тогда:  $xy = x \otimes y \in Q$ .

Очевидно:  $e_Q e_Q = e_Q \otimes e_Q = e_Q$ . Так как  $e_Q e = e_Q$ , то  $e_Q = e$ . Пусть  $x \in Q$ . Очевидно:  $x \varphi_Q(x) = x \otimes \varphi_Q(x) = e_Q = e$ . Так как  $xx^{-1} = e$ , то  $\varphi_Q(x) = x^{-1}$ . Тогда:  $x^{-1} = \varphi_Q(x) \in Q$ . Итак,  $Q$  — подгруппа группы  $(G, F)$ .  $\square$

**Утверждение.** Пусть:  $(G, F)$  — группа;  $\{Q_\alpha\}_{\alpha \in I}$  — не пустое семейство подгрупп группы  $(G, F)$ ;  $D = \bigcap_{\alpha \in I} Q_\alpha$ . Тогда  $D$  — подгруппа группы  $(G, F)$ .

*Доказательство.* Так как:  $Q_\alpha \subseteq G$  при  $\alpha \in I$ , то  $D \subseteq G$ . Так как:  $e \in Q_\alpha$  при  $\alpha \in I$ , то  $e \in D$ . Тогда  $D \neq \emptyset$ .

Пусть:  $x, y \in D$ ;  $\alpha \in I$ . Тогда  $x, y \in Q_\alpha$ . Следовательно,  $xy \in Q_\alpha$ . Тогда  $xy \in D$ .

Пусть:  $x \in D$ ;  $\alpha \in I$ . Тогда  $x \in Q_\alpha$ . Следовательно,  $x^{-1} \in Q_\alpha$ . Тогда  $x^{-1} \in D$ . Итак,  $D$  — подгруппа группы  $(G, F)$ .  $\square$

**Утверждение.** Пусть:  $(G, F)$  — группа;  $Q_1$  — подгруппа группы  $(G, F)$ .

1. Пусть  $Q_2$  — подгруппа группы  $(Q_1, F|_{Q_1 \times Q_1})$ . Тогда:  $Q_2 \subseteq Q_1$ ,  $Q_2$  — подгруппа группы  $(G, F)$ .

2. Пусть:  $Q_2 \subseteq Q_1$ ,  $Q_2$  — подгруппа группы  $(G, F)$ . Тогда  $Q_2$  — подгруппа группы  $(Q_1, F|_{Q_1 \times Q_1})$ .

*Доказательство.*

1. Так как  $Q_1$  — подгруппа группы  $(G, F)$ , то:  $Q_1 \subseteq G$ ,  $(Q_1, F|_{Q_1 \times Q_1})$  — группа;  $x^{-1}$  — обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(Q_1, F|_{Q_1 \times Q_1})$  при  $x \in Q_1$ . Обозначим:  $x \otimes y = F|_{Q_1 \times Q_1}(x, y)$  при  $x, y \in Q_1$ . Пусть  $x \in Q_1$ . Обозначим через  $\varphi_{Q_1}(x)$  обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(Q_1, F|_{Q_1 \times Q_1})$ .

Так как  $Q_2$  — подгруппа группы  $(Q_1, F|_{Q_1 \times Q_1})$ , то:  $Q_2 \subseteq Q_1$ ,  $Q_2 \neq \emptyset$ . Так как:  $Q_1 \subseteq G$ ,  $Q_2 \subseteq Q_1$ , то  $Q_2 \subseteq G$ .

Пусть  $x, y \in Q_2$ . Тогда:  $xy = x \otimes y \in Q_2$ .

Пусть  $x \in Q_2$ . Тогда:  $x^{-1} = \varphi_{Q_1}(x) \in Q_2$ . Итак:  $Q_2 \subseteq Q_1$ ,  $Q_2$  — подгруппа группы  $(G, F)$ .

2. Так как  $Q_1$  — подгруппа группы  $(G, F)$ , то:  $Q_1 \subseteq G$ ,  $(Q_1, F|_{Q_1 \times Q_1})$  — группа;  $x^{-1}$  — обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(Q_1, F|_{Q_1 \times Q_1})$  при  $x \in Q_1$ . Обозначим:  $x \otimes y = F|_{Q_1 \times Q_1}(x, y)$  при  $x, y \in Q_1$ . Пусть  $x \in Q_1$ . Обозначим через  $\varphi_{Q_1}(x)$  обратный элемент к элементу  $x$  в группе  $(Q_1, F|_{Q_1 \times Q_1})$ .

По условию,  $Q_2 \subseteq Q_1$ . Так как  $Q_2$  — подгруппа группы  $(G, F)$ , то  $Q_2 \neq \emptyset$ .

Пусть  $x, y \in Q_2$ . Тогда:  $x \otimes y = xy \in Q_2$ .

Пусть  $x \in Q_2$ . Тогда:  $\varphi_{Q_1}(x) = x^{-1} \in Q_2$ . Итак,  $Q_2$  — подгруппа группы  $(Q_1, F|_{Q_1 \times Q_1})$ .  $\square$

*Замечание.* Пусть  $(G, F)$  — группа.

1. Покажем, что  $G$  — подгруппа группы  $(G, F)$ . Очевидно,  $G \subseteq G$ . Так как  $(G, F)$  — группа, то  $G \neq \emptyset$ .

Пусть  $x, y \in G$ . Тогда  $xy \in G$ .

Пусть  $x \in G$ . Тогда  $x^{-1} \in G$ . Итак,  $G$  — подгруппа группы  $(G, F)$ .

2. Покажем, что  $\{e\}$  — подгруппа группы  $(G, F)$ . Очевидно:  $\{e\} \subseteq G$ ,  $\{e\} \neq \emptyset$ .

Пусть  $x, y \in \{e\}$ . Тогда  $x, y = e$ . Следовательно:  $xy = ee = e \in \{e\}$ .

Пусть  $x \in \{e\}$ . Тогда  $x = e$ . Следовательно:  $x^{-1} = e^{-1} = e \in \{e\}$ . Итак,  $\{e\}$  — подгруппа группы  $(G, F)$ .

*Замечание (примеры).*

1. Пусть  $M$  — множество. Обозначим через  $S(M)$  множество всех функций  $\sigma$ , удовлетворяющих условиям:  $\sigma$  — обратимая функция,  $D(\sigma) = M$ ,  $R(\sigma) = M$ . Обозначим:  $F(\sigma_1, \sigma_2) = \sigma_1 \circ \sigma_2$  при  $\sigma_1, \sigma_2 \in S(M)$ ;  $e(x) = x$  при  $x \in M$ . Тогда:  $(S(M), F)$  — группа;  $e$  — единичный элемент группы  $(S(M), F)$ ;  $\sigma^{-1}$  — обратный элемент к элементу  $\sigma$  в группе  $(S(M), F)$  при  $\sigma \in S(M)$ .

Очевидно:  $S(M)$  — множество,  $F$  — функция,  $D(F) = S(M) \times S(M)$ . Пусть  $\sigma_1, \sigma_2 \in S(M)$ . Тогда:  $\sigma_1 \sigma_2$  — обратимая функция,  $D(\sigma_1 \sigma_2) = M$ ,  $R(\sigma_1 \sigma_2) \subseteq M$ . Пусть  $z \in M$ . Так как  $R(\sigma_1) = M$ , то можно указать такой элемент  $y$ , что:  $y \in M$ ,  $z = \sigma_1(y)$ . Так как  $R(\sigma_2) = M$ , то можно указать такой элемент  $x$ , что:  $x \in M$ ,  $y = \sigma_2(x)$ . Тогда:  $x \in M$ ,  $z = \sigma_1(\sigma_2(x))$ ;  $x \in M$ ,  $z = (\sigma_1 \sigma_2)(x)$ ;  $z \in R(\sigma_1 \sigma_2)$ . Следовательно,  $M \subseteq R(\sigma_1 \sigma_2)$ . Так как:  $R(\sigma_1 \sigma_2) \subseteq M$ ,  $M \subseteq R(\sigma_1 \sigma_2)$ , то  $R(\sigma_1 \sigma_2) = M$ . Тогда  $\sigma_1 \sigma_2 \in S(M)$ . Следовательно,  $R(F) \subseteq S(M)$ .

Пусть  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3 \in S(M)$ . Тогда  $(\sigma_1 \sigma_2) \sigma_3 = \sigma_1(\sigma_2 \sigma_3)$ .

Очевидно,  $e \in S(M)$ . Пусть  $\sigma \in S(M)$ . Тогда:  $(\sigma e)(x) = \sigma(e(x)) = \sigma(x)$  при  $x \in M$ ;  $(\sigma \sigma^{-1})(x) = \sigma(\sigma^{-1}(x)) = x = e(x)$  при  $x \in M$ . Итак:  $(S(M), F)$  — группа;  $e$  — единичный

элемент группы  $(S(M), F)$ ;  $\sigma^{-1}$  — обратный элемент к элементу  $\sigma$  в группе  $(S(M), F)$  при  $\sigma \in S(M)$ .

2. Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ;  $(L, F_1, F_2)$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ . Тогда:  $(L, F_1)$  — группа;  $\theta$  — нулевой элемент группы  $(L, F_1)$  (алгебраическая операция  $F_1$  называется сложением);  $-x$  — противоположный элемент к элементу  $x$  в группе  $(L, F_1)$  при  $x \in L$ .

Так как  $(L, F_1, F_2)$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ , то:  $L$  — множество,  $F_1: L \times L \Rightarrow L$ .

Пусть  $x, y, z \in L$ . Тогда:  $(x + y) + z = x + (y + z)$ .

Пусть  $x \in L$ . Тогда:  $x + \theta = x$ ,  $x + (-x) = \theta$ . Итак:  $(L, F_1)$  — группа;  $\theta$  — нулевой элемент группы  $(L, F_1)$ ;  $-x$  — противоположный элемент к элементу  $x$  в группе  $(L, F_1)$  при  $x \in L$ .

3. Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ . Обозначим через  $\text{GL}_N(\mathbb{K})$  множество всех матриц  $A$ , удовлетворяющих условиям:  $A \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\det(A) \neq 0$ . Обозначим:  $F(A, B) = AB$  при  $A, B \in \text{GL}_N(\mathbb{K})$ . Тогда:  $(\text{GL}_N(\mathbb{K}), F)$  — группа;  $I$  — единица группы  $(\text{GL}_N(\mathbb{K}), F)$ ;  $A^{-1}$  — обратный элемент к элементу  $A$  в группе  $(\text{GL}_N(\mathbb{K}), F)$  при  $A \in \text{GL}_N(\mathbb{K})$ .

Очевидно:  $\text{GL}_N(\mathbb{K})$  — множество,  $F$  — функция,  $D(F) = \text{GL}_N(\mathbb{K}) \times \text{GL}_N(\mathbb{K})$ . Пусть  $A, B \in \text{GL}_N(\mathbb{K})$ . Тогда:  $AB \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\det(AB) = \det(A) \det(B) \neq 0$ . Следовательно,  $AB \in \text{GL}_N(\mathbb{K})$ . Тогда  $R(F) \subseteq \text{GL}_N(\mathbb{K})$ .

Пусть  $A, B, C \in \text{GL}_N(\mathbb{K})$ . Тогда  $(AB)C = A(BC)$ .

Очевидно,  $I \in \text{GL}_N(\mathbb{K})$ . Пусть  $A \in \text{GL}_N(\mathbb{K})$ . Тогда:  $AI = A$ ,  $AA^{-1} = I$ . Итак:  $(\text{GL}_N(\mathbb{K}), F)$  — группа;  $I$  — единица группы  $(\text{GL}_N(\mathbb{K}), F)$ ;  $A^{-1}$  — обратный элемент к элементу  $A$  в группе  $(\text{GL}_N(\mathbb{K}), F)$  при  $A \in \text{GL}_N(\mathbb{K})$ .

4. Пусть:  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}\}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ . Обозначим через  $\text{SL}_N(\mathbb{K})$  множество всех матриц  $A$ , удовлетворяющих условиям:  $A \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\det(A) = 1$ . Тогда  $\text{SL}_N(\mathbb{K})$  — подгруппа группы  $\text{GL}_N(\mathbb{K})$ .

Пусть  $A \in \text{SL}_N(\mathbb{K})$ . Тогда:  $A \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\det(A) = 1 \neq 0$ . Следовательно,  $A \in \text{GL}_N(\mathbb{K})$ . Тогда  $\text{SL}_N(\mathbb{K}) \subseteq \text{GL}_N(\mathbb{K})$ . Так как  $I \in \text{SL}_N(\mathbb{K})$ , то  $\text{SL}_N(\mathbb{K}) \neq \emptyset$ .

Пусть  $A, B \in \text{SL}_N(\mathbb{K})$ . Тогда:  $AB \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\det(AB) = \det(A) \det(B) = 1$ . Следовательно,  $AB \in \text{SL}_N(\mathbb{K})$ .

Пусть  $A \in \text{SL}_N(\mathbb{K})$ . Тогда:  $A^{-1} \in \mathbb{K}^{N \times N}$ ,  $\det(A^{-1}) = (\det(A))^{-1} = 1$ . Следовательно,  $A^{-1} \in \text{SL}_N(\mathbb{K})$ . Итак,  $\text{SL}_N(\mathbb{K})$  — подгруппа группы  $\text{GL}_N(\mathbb{K})$ .

5. Пусть  $N \in \mathbb{N}$ . Обозначим через  $\text{O}_N$  множество всех матриц  $A$ , удовлетворяющих условиям:  $A \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $AA^T = I$ . Тогда  $\text{O}_N$  — подгруппа группы  $\text{GL}_N(\mathbb{R})$ .

Пусть  $A \in \text{O}_N$ . Тогда:  $A \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $AA^T = I$ ;  $A \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $\det(AA^T) = \det(I)$ ;  $A \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $\det(A) \det(A^T) = 1$ ;  $A \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $\det(A) \neq 0$ . Следовательно,  $A \in \text{GL}_N(\mathbb{R})$ . Тогда  $\text{O}_N \subseteq \text{GL}_N(\mathbb{R})$ . Так как  $I \in \text{O}_N$ , то  $\text{O}_N \neq \emptyset$ .

Пусть  $A, B \in \text{O}_N$ . Тогда:  $AB \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $(AB)(AB)^T = A(BB^T)A^T = AIA^T = AA^T = I$ . Следовательно,  $AB \in \text{O}_N$ .

Пусть  $A \in \text{O}_N$ . Тогда:  $A^{-1} \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $A^{-1}(A^{-1})^T = A^{-1}(A^T)^T = A^{-1}A = I$ . Следовательно,  $A^{-1} \in \text{O}_N$ . Итак,  $\text{O}_N$  — подгруппа группы  $\text{GL}_N(\mathbb{R})$ .

6. Пусть  $N \in \mathbb{N}$ . Обозначим через  $\text{SO}_N$  множество всех матриц  $A$ , удовлетворяющих условиям:  $A \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $AA^T = I$ ,  $\det(A) = 1$ . Тогда:  $\text{SO}_N$  — подгруппа группы  $\text{O}_N$ ,  $\text{SO}_N$  — подгруппа группы  $\text{SL}_N(\mathbb{R})$ .

Очевидно,  $\text{SO}_N = \text{O}_N \cap \text{SL}_N(\mathbb{R})$ . Тогда:  $\text{SO}_N$  — подгруппа группы  $\text{O}_N$ ,  $\text{SO}_N$  — подгруппа группы  $\text{SL}_N(\mathbb{R})$ .

7. Пусть  $N \in \mathbb{N}$ . Обозначим через  $\text{U}_N$  множество всех матриц  $A$ , удовлетворяющих

условиям:  $A \in \mathbb{C}^{N \times N}$ ,  $\overline{AA^T} = I$ . Тогда  $U_N$  — подгруппа группы  $GL_N(\mathbb{C})$ .

Пусть  $A \in U_N$ . Тогда:  $A \in \mathbb{C}^{N \times N}$ ,  $\overline{AA^T} = I$ ;  $A \in \mathbb{C}^{N \times N}$ ,  $\det(\overline{AA^T}) = \det(I)$ ;  $A \in \mathbb{C}^{N \times N}$ ,  $\det(A) \det(\overline{A^T}) = 1$ ;  $A \in \mathbb{C}^{N \times N}$ ,  $\det(A) \neq 0$ . Следовательно,  $A \in GL_N(\mathbb{C})$ . Тогда  $U_N \subseteq GL_N(\mathbb{C})$ . Так как  $I \in U_N$ , то  $U_N \neq \emptyset$ .

Пусть  $A, B \in U_N$ . Тогда:  $AB \in \mathbb{C}^{N \times N}$ ,  $(AB)\overline{(AB)^T} = A(B\overline{B^T})\overline{A^T} = A\overline{A^T} = I$ . Следовательно,  $AB \in U_N$ .

Пусть  $A \in U_N$ . Тогда:  $A^{-1} \in \mathbb{C}^{N \times N}$ ,  $A^{-1}\overline{(A^{-1})^T} = A^{-1}\overline{(A^T)^T} = A^{-1}A = I$ . Следовательно,  $A^{-1} \in U_N$ . Итак,  $U_N$  — подгруппа группы  $GL_N(\mathbb{C})$ .

8. Пусть  $N \in \mathbb{N}$ . Обозначим через  $SU_N$  множество всех матриц, удовлетворяющих условиям:  $A \in \mathbb{C}^{N \times N}$ ,  $\overline{AA^T} = I$ ,  $\det(A) = 1$ . Тогда:  $SU_N$  — подгруппа группы  $U_N$ ,  $SU_N$  — подгруппа группы  $SL_N(\mathbb{C})$ .

Очевидно,  $SU_N = U_N \cap SL_N(\mathbb{C})$ . Тогда:  $SU_N$  — подгруппа группы  $U_N$ ,  $SU_N$  — подгруппа группы  $SL_N(\mathbb{C})$ .

9. Пусть:  $N \in \mathbb{N}$ ;  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Обозначим через  $Q(\alpha)$  матрицу, удовлетворяющую условиям:  $Q(\alpha) \in \mathbb{R}^{(N+1) \times (N+1)}$ ;  $Q_1^1(\alpha) = \text{ch}(\alpha)$ ,  $Q_1^2(\alpha) = \text{sh}(\alpha)$ ,  $Q_2^1(\alpha) = \text{sh}(\alpha)$ ,  $Q_2^2(\alpha) = \text{ch}(\alpha)$ ;  $Q_m^k(\alpha) = \delta_m^k$  при:  $k, m = \overline{1, N+1}$ ,  $k \geq 3 \vee m \geq 3$ . Иными словами, обозначим:

$$Q(\alpha) = \begin{pmatrix} \text{ch}(\alpha) & \text{sh}(\alpha) & 0 & \cdots & 0 \\ \text{sh}(\alpha) & \text{ch}(\alpha) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & & 1 \end{pmatrix}.$$

Обозначим,  $\Lambda_{1,N} = R(Q)$ . Тогда  $\Lambda_{1,N}$  — подгруппа группы  $SL_{N+1}(\mathbb{R})$ .

Пусть  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Тогда:  $Q(\alpha)Q(\beta) \in \mathbb{R}^{(N+1) \times (N+1)}$ ;  $(Q(\alpha)Q(\beta))_1^1 = \text{ch}(\alpha)\text{ch}(\beta) + \text{sh}(\alpha)\text{sh}(\beta) = \text{ch}(\alpha + \beta)$ ,  $(Q(\alpha)Q(\beta))_1^2 = \text{sh}(\alpha)\text{ch}(\beta) + \text{ch}(\alpha)\text{sh}(\beta) = \text{sh}(\alpha + \beta)$ ,  $(Q(\alpha)Q(\beta))_2^1 = \text{ch}(\alpha)\text{sh}(\beta) + \text{sh}(\alpha)\text{ch}(\beta) = \text{sh}(\alpha + \beta)$ ,  $(Q(\alpha)Q(\beta))_2^2 = \text{sh}(\alpha)\text{sh}(\beta) + \text{ch}(\alpha)\text{ch}(\beta) = \text{ch}(\alpha + \beta)$ ;  $(Q(\alpha)Q(\beta))_m^k = \delta_m^k$  при:  $k, m = \overline{1, N+1}$ ,  $k \geq 3 \vee m \geq 3$ . Следовательно,  $Q(\alpha)Q(\beta) = Q(\alpha + \beta)$ . Очевидно,  $Q(0) = I$ . Пусть  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Тогда:  $Q(\alpha)Q(-\alpha) = Q(0) = I$ . Следовательно,  $Q(\alpha)^{-1} = Q(-\alpha)$ .

Пусть  $A \in \Lambda_{1,N}$ . Тогда можно указать такое число  $\alpha \in \mathbb{R}$ , что  $A = Q(\alpha)$ . Следовательно:  $A = Q(\alpha) \in \mathbb{R}^{(N+1) \times (N+1)}$ ,  $\det(A) = \det(Q(\alpha)) = (\text{ch}(\alpha))^2 - (\text{sh}(\alpha))^2 = 1$ . Тогда  $A \in SL_{N+1}(\mathbb{R})$ . Следовательно,  $\Lambda_{1,N} \subseteq SL_{N+1}(\mathbb{R})$ . Так как:  $I = Q(0) \in \Lambda_{1,N}$ , то  $\Lambda_{1,N} \neq \emptyset$ .

Пусть  $A, B \in \Lambda_{1,N}$ . Тогда можно указать такие числа  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , что:  $A = Q(\alpha)$ ,  $B = Q(\beta)$ . Следовательно:  $AB = Q(\alpha)Q(\beta) = Q(\alpha + \beta) \in \Lambda_{1,N}$ .

Пусть  $A \in \Lambda_{1,N}$ . Тогда можно указать такое число  $\alpha \in \mathbb{R}$ , что  $A = Q(\alpha)$ . Следовательно:  $A^{-1} = Q(\alpha)^{-1} = Q(-\alpha) \in \Lambda_{1,N}$ . Итак,  $\Lambda_{1,N}$  — подгруппа группы  $SL_{N+1}(\mathbb{R})$ .

*Определение.* Пусть:  $(G_1, F_1)$ ,  $(G_2, F_2)$  — алгебраические системы с умножением. Будем говорить, что  $\psi$  — гомоморфизм из  $(G_1, F_1)$  в  $(G_2, F_2)$ , если:  $\psi: G_1 \rightarrow G_2$ ;  $xy \in D(\psi)$  при  $x, y \in D(\psi)$ ;  $\psi(xy) = \psi(x)\psi(y)$  при  $x, y \in D(\psi)$ .

**Теорема** (первая теорема о гомоморфизме). Пусть:  $(G_1, F_1)$  — группа,  $(G_2, F_2)$  — алгебраическая система с умножением;  $\psi$  — гомоморфизм из  $(G_1, F_1)$  в  $(G_2, F_2)$ ,  $D(\psi) = G_1$ . Тогда:  $(R(\psi), F_2|_{R(\psi) \times R(\psi)})$  — группа;  $\psi(e_1)$  — единица группы  $(R(\psi), F_2|_{R(\psi) \times R(\psi)})$ ;  $\psi(u^{-1})$  — обратный элемент к элементу  $\psi(u)$  в группе  $(R(\psi), F_2|_{R(\psi) \times R(\psi)})$  при  $u \in G_1$ .



*Доказательство.* Очевидно,  $R(\psi) \subseteq G_2$ . Тогда:  $R(\psi)$  — множество,  $F_2|_{R(\psi) \times R(\psi)}$  — функция,  $D(F_2|_{R(\psi) \times R(\psi)}) = (R(\psi) \times R(\psi)) \cap (G_2 \times G_2) = R(\psi) \times R(\psi)$ . Пусть  $x, y \in R(\psi)$ . Тогда можно указать такие элементы  $u, v$ , что:  $u, v \in G_1$ ,  $x = \psi(u)$ ,  $y = \psi(v)$ . Следовательно:  $F_2|_{R(\psi) \times R(\psi)}(x, y) = F_2|_{R(\psi) \times R(\psi)}(\psi(u), \psi(v)) = F_2(\psi(u), \psi(v)) = \psi(F_1(u, v)) \in R(\psi)$ . Тогда  $R(F_2|_{R(\psi) \times R(\psi)}) \subseteq R(\psi)$ . Обозначим:  $F_2|_{R(\psi) \times R(\psi)}(x, y) = x \otimes y$  при  $x, y \in R(\psi)$ .

Пусть  $u, v, w \in G_1$ . Тогда:

$$\begin{aligned} (\psi(u) \otimes \psi(v)) \otimes \psi(w) &= (\psi(u)\psi(v))\psi(w) = \psi(uv)\psi(w) = \psi((uv)w) = \\ &= \psi(u(vw)) = \psi(u)\psi(vw) = \psi(u)(\psi(v)\psi(w)) = \psi(u) \otimes (\psi(v) \otimes \psi(w)). \end{aligned}$$

Пусть  $u \in G_1$ . Тогда:

$$\begin{aligned} \psi(u) \otimes \psi(e_1) &= \psi(u)\psi(e_1) = \psi(ue_1) = \psi(u); \\ \psi(u) \otimes \psi(u^{-1}) &= \psi(u)\psi(u^{-1}) = \psi(uu^{-1}) = \psi(e_1). \end{aligned}$$

Пусть  $x, y, z \in R(\psi)$ . Тогда можно указать такие элементы  $u, v, w$ , что:  $u, v, w \in G_1$ ,  $x = \psi(u)$ ,  $y = \psi(v)$ ,  $z = \psi(w)$ . Следовательно:

$$\begin{aligned} (x \otimes y) \otimes z &= (\psi(u) \otimes \psi(v)) \otimes \psi(w) = \\ &= \psi(u) \otimes (\psi(v) \otimes \psi(w)) = x \otimes (y \otimes z). \end{aligned}$$

Пусть  $x \in R(\psi)$ . Тогда можно указать такой элемент  $u$ , что:  $u \in G_1$ ,  $x = \psi(u)$ . Тогда:

$$\begin{aligned} x \otimes \psi(e_1) &= \psi(u) \otimes \psi(e_1) = \psi(u) = x; \\ x \otimes \psi(u^{-1}) &= \psi(u) \otimes \psi(u^{-1}) = \psi(e_1). \end{aligned}$$

Итак:  $(R(\psi), F_2|_{R(\psi) \times R(\psi)})$  — группа;  $\psi(e_1)$  — единица группы  $(R(\psi), F_2|_{R(\psi) \times R(\psi)})$ ;  $\psi(u^{-1})$  — обратный элемент к элементу  $\psi(u)$  в группе  $(R(\psi), F_2|_{R(\psi) \times R(\psi)})$  при  $u \in G_1$ .  $\square$

## Список литературы

- [1] *Кадомцев С. Б.* Аналитическая геометрия и линейная алгебра.
- [2] *Ильин В. А., Позняк Э. Г.* Линейная алгебра.
- [3] *Бутузов В. Ф., Крутицкая Н. Ч., Шишкин А. А.* Линейная алгебра в вопросах и задачах.
- [4] *Постников М. М.* Лекции по геометрии. Семестр II. Линейная алгебра.
- [5] *Винберг Э. Б.* Курс алгебры.
- [6] *Ким Г. Д., Крицков Л. В.* Алгебра и аналитическая геометрия: Теоремы и задачи. Том II, часть 1, 2.