

# Линейное пространство

## Определение линейного пространства

### Определение 7.1.1

Множество  $\Lambda$ , состоящее из элементов  $x, y, z, \dots$ , к которым применимы как понятия равенства (вида  $x = y$ ), так и не равенства ( $x \neq y$ ), называется *линейным пространством*, если

1°. Каждой паре элементов  $x, y \in \Lambda$  поставлен в соответствие третий элемент этого же множества, называемый их *суммой* и обозначаемый  $x + y$ , таким образом, что выполнены аксиомы

- а)  $x + y = y + x$ ;
- б)  $x + (y + z) = (x + y) + z$ ;
- в) существует *нулевой* элемент  $o$ , такой, что  $\forall x \in \Lambda$  имеет место  $x + o = x$ ;
- г)  $\forall x \in \Lambda$  имеется противоположный элемент  $\tilde{x}$ , такой, что  $x + \tilde{x} = o$ .

2°. Для любого числа  $\lambda$  и  $\forall x \in \Lambda$  существует такой принадлежащий  $\Lambda$  элемент, обозначаемый  $\lambda x$  и называемый *произведением числа на элемент*, что выполнены аксиомы:

- а)  $\forall x \in \Lambda : 1x = x$ ;
- б)  $\forall x \in \Lambda$  и любых чисел  $\lambda$  и  $\mu$  :  
 $(\lambda\mu)x = \lambda(\mu x)$ .

3°. Для операций сложения элементов и умножения числа на элемент  $\forall x, y \in \Lambda$  и для любых чисел  $\lambda, \mu$  выполнены аксиомы дистрибутивности:

$$\text{а) } (\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x;$$

$$\text{б) } \lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y.$$

**Замечание 7.1.1.** 1°. Под «числами» в аксиомах второй и третьей групп определения 7.1.1 подразумеваются действительные или комплексные числа.  
2°. Первые четыре аксиомы равносильны требованию, чтобы  $\Lambda$  являлось абелевой группой относительно операции сложения (см. § 5.6).

**Пример 7.1.1** Линейным пространством (при условии введения операций стандартным образом) являются:

- 1°. Множество всех векторов в пространстве.
- 2°. Множество всех вещественных чисел  $\mathbb{R}$ .
- 3°. Множество всех  $n$ -компонентных столбцов.
- 4°. Множество всех алгебраических многочленов степени не выше, чем  $n$ .
- 5°. Множество всех матриц одного размера  $m \times n$ .
- 6°.  $C[\alpha, \beta]$  — множество всех функций, непрерывных на  $[\alpha, \beta]$ .
- 7°. Множество всех решений однородной системы  $m$  линейных уравнений с  $n$  неизвестными.

**Задача** 7.1.1 *Показать, что в общем случае множество радиусов-векторов точек в пространстве, принадлежащих плоскости  $(\vec{n}, \vec{r}) = d$ , не является линейным пространством. Выяснить, при каких значениях параметра  $d$  данное множество будет линейным пространством.*

**Задача** 7.1.2 *Показать, что множество, состоящее из одного нулевого элемента, является линейным пространством.*

**Задача** 7.1.3 *Будет ли линейным пространством множество всех положительных чисел  $\mathbb{R}^+$ ?*

**Решение.** Ответ зависит от способа введения операций сложения и умножения на число элементов рассматриваемого множества.

1°. Пусть операции вводятся стандартным образом. В этом случае множество положительных чисел не образует линейного пространства, поскольку в нем отсутствует, например, нулевой элемент.

2°. Если же операцию «сложения» определить как обычное умножение двух чисел, а «умножение числа  $\lambda$  на элемент  $x$ » определить как возведение положительного числа  $x$  в степень  $\lambda \in \mathbb{R}$  :

$$\text{«сложение } x + y \text{»} := x \cdot y \quad x > 0, y > 0,$$

$$\text{«умножение } \lambda x \text{»} := x^\lambda \quad x > 0, \lambda \in \mathbb{R},$$

**Решение** получено. то множество положительных чисел будет являться линейным пространством, в котором роль нулевого элемента играет число 1.

Из аксиоматики линейного пространства следуют теоремы.

**Теорема 7.1.1** В линейном пространстве имеется единственный нулевой элемент.

**Теорема 7.1.2**  $\forall x \in \Lambda$  имеет место равенство  $0x = o$ .

**Доказательство.**

Из аксиоматики линейного пространства имеем

$$x = 1x = (1 + 0)x = 1x + x = x + 0x.$$

Прибавляя к обеим частям равенства  $x = 0x + x$  элемент  $\tilde{x}$ , противоположный элементу  $x$ , в силу  $x + \tilde{x} = o$  получаем, что  $0x = o$ .

**Теорема доказана.**

**Теорема 7.1.4**  $\forall x \in \Lambda$  противоположным элементом служит элемент  $\tilde{x} = (-1)x$ .

**Доказательство.**

Из аксиоматики линейного пространства и в силу теорем 7.1.2—7.1.3 имеем

$$o = 0x = (1 - 1)x = 1x + (-1)x = x + (-1)x.$$

Данное равенство означает, что противоположный к  $x$  элемент имеет вид  $(-1)x$ .

**Теорема доказана.**

## Линейная зависимость, размерность и базис в линейном пространстве

Определение 7.2.1	<p>1°. Выражение <math>\sum_{i=1}^k \lambda_i x_i</math> называется <i>линейной комбинацией</i> элементов <math>x_1, x_2, \dots, x_k</math> линейного пространства <math>\Lambda</math>.</p> <p>2°. Элементы <math>x_1, x_2, \dots, x_k</math> линейного пространства <math>\Lambda</math> называются <i>линейно зависимыми</i>, если существуют числа <math>\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k</math>, не равные нулю одновременно, такие, что <math>\sum_{i=1}^k \lambda_i x_i = 0</math>.</p> <p>3°. Элементы линейного пространства называются <i>линейно независимыми</i>, если из равенства <math>\sum_{i=1}^k \lambda_i x_i = 0</math> следует, что <math>\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k = 0</math>.</p>
----------------------	--

**Лемма 7.2.1** Для того чтобы некоторое множество элементов линейного пространства было линейно зависимым, необходимо и достаточно, чтобы один из этих элементов являлся линейной комбинацией остальных.

**Лемма 7.2.2** Если некоторое подмножество множества элементов линейно зависимо, то линейно зависимы и сами элементы.

**Доказательство.**

Без ограничения общности можно предположить, что линейно зависимое подмножество состоит из первых  $j < k$  элементов множества  $x_1, x_2, \dots, x_k$ . Тогда существуют не равные нулю одновременно числа  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ , такие, что

$\sum_{i=1}^j \lambda_i x_i = o$ . Но это равенство можно записать в виде

$$\sum_{i=1}^j \lambda_i x_i + \sum_{i=j+1}^k 0 \cdot x_i = o,$$

тогда из нетривиальности первой линейной комбинации, стоящей в левой части этого равенства, следует линейная зависимость набора элементов  $x_1, x_2, \dots, x_k$ .

**Лемма доказана.**

## Определение

7.2.2

Базисом в линейном пространстве  $\Lambda$  называется любой упорядоченный набор его  $n$  элементов  $g_1, g_2, \dots, g_n$ , если

- 1) этот набор линейно независимый;
- 2)  $\forall x \in \Lambda$  множество  $\{g_1, g_2, \dots, g_n, x\}$  линейно зависимое.

## Определение

7.2.3

Линейное пространство  $\Lambda$  называется  $n$ -мерным и обозначается  $\Lambda^n$ , если в нем существует базис, состоящий из  $n$  элементов. В этом случае число  $n$  называется *размерностью* линейного пространства  $\Lambda^n$  и обозначается  $\dim \Lambda^n$ .

В общем случае линейное пространство может не иметь базиса. Таким свойством обладает, например, линейное пространство, состоящее из одного нулевого элемента, поскольку в нем нет ни одного линейно независимого элемента.

Однако базиса может не быть и в линейном пространстве, имеющем линейно независимые элементы.

## Теорема

7.2.1

**Для каждого элемента линейного пространства  $\Lambda^n$  существует единственное представление в виде линейной комбинации базисных элементов.**

**Доказательство.**

Пусть в конечномерном линейном пространстве  $\Lambda^n$  заданы базис  $\{g_1, g_2, \dots, g_n\}$  и произвольный элемент  $x$ . Тогда, по определению базиса, система элементов  $\{x, g_1, g_2, \dots, g_n\}$  линейно зависима, то есть существуют не равные нулю одновременно числа  $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , такие, что

$$\lambda_0 x + \sum_{i=1}^n \lambda_i g_i = o.$$

Покажите самостоятельно, что число  $\lambda_0 \neq 0$ , поскольку это противоречило бы линейной независимости базисных элементов. Поэтому

$$x = \sum_{i=1}^n \left( -\frac{\lambda_i}{\lambda_0} \right) g_i,$$

и существование разложения, таким образом, доказано.

Докажем теперь единственность разложения. Допустим, что существуют два различных разложения  $x$  по базису

$$x = \sum_{i=1}^n \xi_i g_i \quad \text{и} \quad x = \sum_{i=1}^n \eta_i g_i.$$

Тогда, вычитая эти равенства почленно, получаем, что

$$o = \sum_{i=1}^n (\xi_i - \eta_i) g_i.$$

Поскольку линейная комбинация линейно независимых элементов может равняться нулевому элементу, только если она тривиальная, то  $\xi_i = \eta_i \quad \forall i = [1, n]$ . Но это и означает, что разложение элемента  $x$  по базису единственно.

**Теорема доказана.**

Т а б л и ц а 7.2.1

Линейное пространство	Размерность	Пример базиса
Множество всех векторов в пространстве	3	Любая упорядоченная некопланарная тройка векторов
Множество всех $n$ -компонентных столбцов	$n$	$n$ столбцов вида $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dots \\ 1 \end{pmatrix}$
Множество всех алгебраических многочленов степени не выше, чем $n$	$n + 1$	Набор из $n + 1$ одночлена вида $P_0(\tau) = 1, P_1(\tau) = \tau, \dots, P_n(\tau) = \tau^n$
Множество всех матриц размера $m \times n$	$m \cdot n$	$m \cdot n$ всевозможных различных матриц размера $m \times n$ , все элементы которых равны нулю, кроме одного, равного 1
Множество всех функций $f(\tau)$ , непрерывных на $[0, 1]$	Базиса нет	
Множество решений однородной системы $m$ линейных уравнений с $n$ неизвестными и с рангом основной матрицы, равным $r$	$n - r$	Нормальная фундаментальная система решений

## Подмножества линейного пространства

### Подпространство

Определение 7.3.1	Непустое множество $\Omega$ , образованное из элементов линейного пространства $\Lambda$ , называется <i>подпространством</i> этого линейного пространства, если для любых $x, y \in \Omega$ и любого числа $\lambda$ <ol style="list-style-type: none"><li>1) <math>x + y \in \Omega</math>,</li><li>2) <math>\lambda x \in \Omega</math>.</li></ol>
----------------------	---

#### Пример 7.3.1

Подпространства линейного пространства:

- 1°. Множество радиусов-векторов всех точек, лежащих на некоторой плоскости, проходящей через начало координат, является подпространством во множестве радиусов-векторов всех точек трехмерного геометрического пространства.
- 2°. Множество всех многочленов степени не выше, чем  $n$ , есть подпространство в линейном пространстве непрерывных на  $[\alpha, \beta]$  функций.
- 3°. В пространстве  $n$ -мерных столбцов совокупность частных решений однородной системы  $m$  линейных уравнений с  $n$  неизвестными и с основной матрицей ранга  $r$  образует подпространство размерности  $n - r$ .
- 4°. Подпространством любого линейного пространства будет:
  - а) само линейное пространство;
  - б) множество, состоящее из одного нулевого элемента.

**Определение**  
7.3.2

Пусть даны два подпространства  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  линейного пространства  $\Lambda$ . Тогда

- 1°. *Объединением* подпространств  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  называется множество элементов  $x \in \Lambda$ , таких, что либо  $x \in \Omega_1$ , либо  $x \in \Omega_2$ . Объединение подпространств  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  обозначается  $\Omega_1 \cup \Omega_2$ .
- 2°. *Пересечением* подпространств  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  называется множество элементов  $x \in \Lambda$ , таких, что  $x \in \Omega_1$  и  $x \in \Omega_2$ . Пересечение подпространств  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  обозначается  $\Omega_1 \cap \Omega_2$ .
- 3°. *Суммой* подпространств  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  называется совокупность всех элементов  $x = x_1 + x_2 \in \Omega$  при условии, что  $x_1 \in \Omega_1$  и  $x_2 \in \Omega_2$ . Сумма подпространств  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  обозначается  $\Omega_1 + \Omega_2$ .
- 4°. *Прямой суммой* подпространств  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  называется совокупность всех элементов  $x$  таких, что  $x = x_1 + x_2 \in \Omega$  при условиях:  $x_1 \in \Omega_1$ ,  $x_2 \in \Omega_2$  и  $\Omega_1 \cap \Omega_2 = \emptyset$ . Прямая сумма подпространств  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  обозначается  $\Omega_1 \oplus \Omega_2$ .

Теорема **Как сумма, так и пересечение подпространств  $\Omega_1$**   
7.3.1 **и  $\Omega_2$  в  $\Lambda$  суть также подпространства в  $\Lambda$ .**

Теорема **Размерность суммы подпространств  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  рав-**  
7.3.2 **на  $\dim(\Omega_1 + \Omega_2) = \dim \Omega_1 + \dim \Omega_2 - \dim(\Omega_1 \cap \Omega_2)$ .**

Доказательство.

1°. Пусть подпространство  $\Omega_1 \cap \Omega_2$  имеет размерность  $k$  и базис  $\{g_1, g_2, \dots, g_k\}$ . Дополним этот базис элементами  $\{g'_1, g'_2, \dots, g'_l\}$  до базиса в  $\Omega_1$  и элементами  $\{g''_1, g''_2, \dots, g''_m\}$  до базиса в  $\Omega_2$ .

В этом случае каждый элемент может быть разложен по системе элементов:

$$\left\{ g_1, g_2, \dots, g_k, g'_1, g'_2, \dots, g'_l, g''_1, g''_2, \dots, g''_m \right\}.$$

2°. Покажем теперь, что набор элементов

$$\left\{ g_1, g_2, \dots, g_k, g'_1, g'_2, \dots, g'_l, g''_1, g''_2, \dots, g''_m \right\}$$

линейно независим в  $\Lambda$ . Рассмотрим некоторую, равную нулевому элементу, линейную комбинацию этих элементов:

$$\sum_{i=1}^l \lambda'_i g'_i + \sum_{j=1}^k \lambda_j g_j + \sum_{p=1}^m \lambda''_p g''_p = o. \quad (7.3.1)$$

Заметим, что по построению элемент

$$\tilde{x} = \sum_{p=1}^m \lambda''_p g''_p \in \Omega_2,$$

но, с другой стороны, этот же элемент

$$\tilde{x} = - \left( \sum_{i=1}^l \lambda'_i g'_i + \sum_{j=1}^k \lambda_j g_j \right) \in \Omega_1.$$

Это означает, что  $\tilde{x} \in \Omega_1 \cap \Omega_2$  и, следовательно, в равенстве (7.3.1) все  $\lambda'_i = 0 \forall i = [1, l]$   $\lambda''_p = 0 \forall p = [1, m]$ . А поскольку  $\{g_1, g_2, \dots, g_k\}$  — базис в  $\Omega_1 \cap \Omega_2$ , то и все  $\lambda_j = 0 \forall j = [1, k]$  и линейная комбинация, стоящая в левой части равенства (7.3.1), тривиальная. Следовательно,  $\{g_1, g_2, \dots, g_k, g'_1, g'_2, \dots, g'_l, g''_1, g''_2, \dots, g''_m\}$  — линейно независимая система элементов.

3°. Из пункта 2° следует, что набор элементов

$$\left\{ g_1, g_2, \dots, g_k, g'_1, g'_2, \dots, g'_l, g''_1, g''_2, \dots, g''_m \right\}$$

является базисом в  $\Omega_1 + \Omega_2$ . Размерность подпространства при этом равна

$$\begin{aligned} \dim(\Omega_1 + \Omega_2) &= k + l + m = (k + l) + (k + m) - k = \\ &= \dim \Omega_1 + \dim \Omega_2 - \dim(\Omega_1 \cap \Omega_2). \end{aligned}$$

Теорема доказана.

## Линейная оболочка набора элементов

Определение 7.3.3	Совокупность всевозможных линейных комбинаций некоторого множества элементов $\{x_1, x_2, \dots, x_k\}$ линейного пространства $\Lambda$ называется <i>линейной оболочкой</i> этого множества и обозначается $L\{x_1, x_2, \dots, x_k\}$ .
----------------------	--

Пример  
7.3.2

Множество многочленов степени не выше, чем  $n$ , является линейной оболочкой набора одночленов вида  $\{1, \tau, \tau^2, \dots, \tau^n\}$  в линейном пространстве непрерывных на  $[\alpha, \beta]$  функций  $f(\tau)$ .

Пусть задан набор элементов  $\{x_1, x_2, \dots, x_k\} \subseteq \Lambda$ , порождающих линейную оболочку  $L\{x_1, x_2, \dots, x_k\}$ , тогда любой элемент этой линейной оболочки имеет вид  $x = \sum_{i=1}^k \lambda_i x_i$  и справедлива

**Теорема 7.3.3** **Множество всех элементов, принадлежащих линейной оболочке  $L\{x_1, x_2, \dots, x_k\}$ , является в  $\Lambda$  подпространством размерности  $m$ , где  $m$  — максимальное число линейно независимых элементов в наборе  $\{x_1, x_2, \dots, x_k\}$ .**

**Доказательство.**

1°. Непосредственной проверкой убеждаемся, что для совокупности элементов вида  $x = \sum_{i=1}^k \lambda_i x_i$  (в предположении, что  $\lambda_i$  суть произвольные числа) справедливы все аксиомы из определения 7.1.1, то есть рассматриваемая линейная оболочка является линейным пространством.

Доказательство.

- 2°. Пусть максимальное число линейно независимых элементов в наборе  $\{x_1, x_2, \dots, x_k\}$  равно  $m \leq k$ . Без ограничения общности можно считать, что этими элементами являются  $x_1, x_2, \dots, x_m$ . Тогда

$$x_j = \sum_{i=m+1}^k \alpha_{ji} x_i \quad \forall j = [1, m],$$

и любой элемент линейной оболочки может быть представлен в виде линейной комбинации элементов  $x_1, x_2, \dots, x_m$ .

- 3°. Покажем теперь, что любой набор из  $l$  ( $l > m$ ) элементов данной линейной оболочки будет линейно зависимым. Для этого выберем  $l$  элементов  $y_1, y_2, \dots, y_l$ , принадлежащих линейной оболочке, и выразим их через элементы  $x_1, x_2, \dots, x_m$ , получим

$$y_j = \sum_{i=1}^m \beta_{ji} x_i \quad \forall j = [1, l].$$

Приравняем нулевому элементу произвольную линейную комбинацию выбранного набора  $y_1, y_2, \dots, y_l$ :

$$\sum_{j=1}^l \mu_j y_j = \sum_{j=1}^l \mu_j \left( \sum_{i=1}^m \beta_{ji} x_i \right) = \sum_{i=1}^m \left( \sum_{j=1}^l \beta_{ji} \mu_j \right) x_i = 0.$$

Поскольку элементы  $x_1, x_2, \dots, x_m$  линейно независимые, то коэффициенты  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m$  должны удовлетворять следующей однородной системе линейных уравнений:

$$\sum_{j=1}^l \beta_{ji} \mu_j = 0 \quad \forall i = [1, m].$$

Пусть ранг основной матрицы этой системы равен  $r$ . Поскольку  $r \leq m$ , то она имеет в силу теоремы 6.7.1  $l - r \geq l - m > 0$  линейно независимых и следовательно, ненулевых решений. Принимая во внимание, что  $l$  и  $m$  суть не равные друг другу натуральные числа, получаем  $l - m \geq 1$ , то есть существует нетривиальная линейная комбинация элементов  $y_1, y_2, \dots, y_l$ , равная 0.

Теорема доказана.

## Гиперплоскость

Определение  
7.3.4

Множество  $\Gamma$ , образованное из элементов вида  $x + x_0$ , где  $x_0$  есть произвольный фиксированный элемент линейного пространства  $\Lambda$ , а  $x$  — любой элемент некоторого подпространства  $\Omega \subseteq \Lambda$ , называется *гиперплоскостью* (или *линейным многообразием*) в линейном пространстве  $\Lambda$ .

Замечание 7.3.1. 1°. В общем случае гиперплоскость не является подпространством.

2°. Если  $\dim \Omega = k$ , то говорят о  $k$ -мерной гиперплоскости.

Например, общее решение совместной *неоднородной* системы линейных уравнений с  $n$  неизвестными является гиперплоскостью в линейном пространстве  $n$ -компонентных столбцов.

Задача  
7.3.1

*Показать, что если элементы  $x$  и  $y$  принадлежат гиперплоскости  $\Gamma$ , то ей будет принадлежать и элемент  $z = \alpha x + (1 - \alpha)y$ , где  $\alpha$  — любое число.*

## Координатное представление элементов линейного пространства

Определение  
7.4.1

Пусть  $\{g_1, g_2, \dots, g_n\}$  — базис в  $\Lambda^n$ . Тогда числа  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$  в формуле  $x = \sum_{i=1}^n \xi_i g_i$  называются *координатами* элемента  $x$  в базисе  $\{g_1, g_2, \dots, g_n\}$ .

Напомним, что в силу теоремы 7.2.1 элемент  $x$  линейного пространства  $\Lambda^n$  в базисе  $\{g_1, g_2, \dots, g_n\}$  *однозначно* представляется  $n$ -компонентным столбцом

$$\|x\|_g = \|\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\|^T,$$

называемым *координатным представлением* или *координатным столбцом* элемента в этом базисе.

В  $\Lambda^n$  базис может быть выбран *не единственным* способом, и потому прежде всего необходимо установить правило изменения координат элемента линейного пространства при переходе от одного базиса к другому.

Пусть в  $\Lambda^n$  даны два базиса: «старый»  $\{g_1, g_2, \dots, g_n\}$  и «новый»  $\{g'_1, g'_2, \dots, g'_n\}$  с соответствующими координатными разложениями

$$x = \sum_{i=1}^n \xi_i g_i \quad \text{и} \quad x = \sum_{i=1}^n \xi'_i g'_i$$

и координатными представлениями элемента  $x$ :

$$\|x\|_g = \|\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\|^T \quad \text{и} \quad \|x\|_{g'} = \|\xi'_1, \xi'_2, \dots, \xi'_n\|^T.$$

Пусть, кроме того, известны разложения элементов «нового» базиса по элементам «старого»:

$$g_j = \sum_{i=1}^n \sigma_{ij} g_i \quad \forall j = [1, n]. \quad (7.4.1)$$

Определение  
7.4.2

$$\text{Матрица } \|S\| = \begin{vmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{12} & \sigma_{13} & \dots & \sigma_{1n} \\ \sigma_{21} & \sigma_{22} & \sigma_{23} & \dots & \sigma_{2n} \\ \sigma_{31} & \sigma_{32} & \sigma_{33} & \dots & \sigma_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \sigma_{n1} & \sigma_{n2} & \sigma_{n3} & \dots & \sigma_{nn} \end{vmatrix},$$

$j$ -й столбец которой состоит из коэффициентов координатного разложения  $j$ -го элемента «нового» базиса по элементам «старого», называется матрицей перехода от базиса  $\{g_1, g_2, \dots, g_n\}$  к базису  $\{g'_1, g'_2, \dots, g'_n\}$

Это определение является обобщением определения 1.8.2, и справедлива

Теорема  
7.4.1

**Координаты  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$  и  $\xi'_1, \xi'_2, \dots, \xi'_n$  связаны соотношениями  $\xi_i = \sum_{j=1}^n \sigma_{ij} \xi'_j \quad \forall i = [1, n]$ , называемыми формулами перехода, где коэффициенты  $\sigma_{ij}$  — элементы матрицы перехода  $\|S\|$ .**

Доказательство.

В силу соотношений (7.4.1) будут справедливы равенства

$$\sum_{i=1}^n \xi_i g_i = x = \sum_{i=1}^n \xi'_i g'_i = \sum_{i=1}^n \xi'_i \left( \sum_{j=1}^n \sigma_{ji} g_j \right) = \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^n \sigma_{ji} \xi'_i \right) g_j.$$

Значение суммы не зависит от того, каким символом обозначается индекс суммирования. Поэтому если в самой правой части заменить  $i$  на  $j$ , а  $j$  — на  $i$ , то мы получим

$$\sum_{i=1}^n \xi_i g_i = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^n \sigma_{ij} \xi'_j \right) g_i \implies \sum_{i=1}^n \left( -\xi_i + \sum_{j=1}^n \sigma_{ij} \xi'_j \right) g_i = o.$$

Но если линейная комбинация линейно независимых (в данном случае базисных) элементов равна нулевому элементу, то она тривиальная. Откуда получаем, что

$$\xi_i = \sum_{j=1}^n \sigma_{ij} \xi'_j \quad \forall i = [1, n].$$

Теорема доказана.

Покажем, как операции с элементами линейного пространства выполняются в координатной форме.

Пусть в конкретном базисе в  $\Lambda^n$  имеем  $x = \sum_{i=1}^n \xi_i g_i$  и  $y = \sum_{i=1}^n \eta_i g_i$ , тогда в силу определения базиса и аксиом линейного пространства справедливо следующее:

- 1°. Для критерия сравнения: два элемента в  $\Lambda^n$  равны (то есть  $x = y$ ) тогда и только тогда, когда  $\|x\|_g = \|y\|_g$ .
- 2°. Для операции сложения:  $\|x + y\|_g = \|x\|_g + \|y\|_g$ .
- 3°. Для операции умножения числа на элемент:  $\|\lambda x\|_g = \lambda \|x\|_g$ .

Откуда следует, что элементы конечномерного линейного пространства не только могут представляться матрицами (столбцами), но и правила выполнения операций с этими элементами в координатах совпадают с определением соответствующих матричных операций.

Заключение о линейной зависимости или независимости некоторого набора элементов в  $\Lambda^n$  можно делать, применяя теорему 6.5.3 (о ранге матрицы) к матрице, столбцы которой суть координатные представления элементов этого набора.

## Изоморфизм линейных пространств

Рассмотрим два линейных пространства: множество многочленов  $P_2(\tau)$  степени не выше, чем 2, и множество векторов трехмерного геометрического пространства.

Операции сложения многочленов и их умножения числа на многочлен выглядят следующим образом:

$$\begin{aligned}(\xi_1 + \xi_2\tau + \xi_3\tau^2) + (\eta_1 + \eta_2\tau + \eta_3\tau^2) &= (\xi_1 + \eta_1) + (\xi_2 + \eta_2)\tau + (\xi_3 + \eta_3)\tau^2, \\ \lambda(\xi_1 + \xi_2\tau + \xi_3\tau^2) &= (\lambda\xi_1) + (\lambda\xi_2)\tau + (\lambda\xi_3)\tau^2.\end{aligned}$$

Те же операции с трехмерными векторами в координатной форме в свою очередь записываются так:

$$\begin{aligned}\left\| \begin{array}{c} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{array} \right\| + \left\| \begin{array}{c} \eta_1 \\ \eta_2 \\ \eta_3 \end{array} \right\| &= \left\| \begin{array}{c} \xi_1 + \eta_1 \\ \xi_2 + \eta_2 \\ \xi_3 + \eta_3 \end{array} \right\|, & \lambda \left\| \begin{array}{c} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{array} \right\| &= \left\| \begin{array}{c} \lambda\xi_1 \\ \lambda\xi_2 \\ \lambda\xi_3 \end{array} \right\|.\end{aligned}$$

Сопоставляя эти записи, можно заключить, что природа данных множеств не играет роли, когда исследуются их характеристики, использующие только критерии равенства, операции сложения и умножения числа на элемент.

Отмеченное свойство линейных пространств носит название *изоморфизма*.

**Определение**  
7.5.1

Два линейных пространства  $\Lambda_1$  и  $\Lambda_2$  называются *изоморфными*, если существует взаимно однозначное отображение  $\hat{F} : \Lambda_1 \rightarrow \Lambda_2$ , такое, что  $\forall \lambda \in \mathbb{C}$  и  $\forall x, y \in \Lambda_1$ :

$$1^\circ. \hat{F}(x + y) = \hat{F}(x) + \hat{F}(y) ;$$

$$2^\circ. \hat{F}(\lambda x) = \lambda \hat{F}(x).$$

Отображение  $\hat{F}(x)$  называется *изоморфизмом* линейных пространств  $\Lambda_1$  и  $\Lambda_2$ .

Напомним, что отображение  $\hat{F}$  является взаимно однозначным (биективным), если разные элементы из  $\Lambda_1$  имеют в  $\Lambda_2$  разные образы (инъективность), а каждый элемент из  $\Lambda_2$  является образом некоторого элемента из  $\Lambda_1$  (сюръективность).

**Теорема 7.5.1** Два линейных конечномерных пространства  $\Lambda_1$  и  $\Lambda_2$  изоморфны тогда и только тогда, когда их размерности равны. (об изоморфизме)

**Доказательство.**

- 1°. Пусть  $\dim \Lambda_1 = \dim \Lambda_2$ . Используя в качестве изоморфизма отображение, при котором каждому элементу из  $\Lambda_1$  ставится в соответствие элемент из  $\Lambda_2$ , имеющий те же самые координаты, и используя правила операций с элементами в координатном представлении, приходим к заключению об изоморфности линейных пространств  $\Lambda_1$  и  $\Lambda_2$ .
- 2°. Допустим теперь, что  $n = \dim \Lambda_1 > \dim \Lambda_2 = m$ , а пространства  $\Lambda_1$  и  $\Lambda_2$  изоморфны. Возьмем в  $\Lambda_1$  некоторую линейную комбинацию  $n$  линейно независимых элементов, равную нулевому элементу. Эта линейная комбинация обязана быть тривиальной.

В пространстве  $\Lambda_2$  эта же линейная комбинация образов выбранных элементов будет также равняться нулевому элементу, поскольку в силу определения 7.5.1 нулевой элемент переходит в нулевой элемент.

При этом образы выбранных элементов обязаны быть в  $\Lambda_2$  линейно зависимыми (поскольку мы предположили, что  $n > m$ ), и, следовательно, рассматриваемая линейная комбинация может быть нетривиальной. Это противоречит предположению о том, что  $n > m$ .

Аналогичные рассуждения в предположении, что  $n < m$ , также приводят к противоречию, и, следовательно,  $n = m$ .

**Теорема доказана.**

**Пример** Изоморфизм одномерных пространств вещественных чисел  $x \in \mathbb{R}$  и всех положительных чисел  $y \in \mathbb{R}^+$  (с операциями, определенными в условии задачи 7.1.3) задается при помощи функций  $y = e^x$  и  $x = \ln y$ .

7.5.1

Очевидным следствием теоремы 7.5.1 является изоморфизм любого линейного  $n$ -мерного пространства  $\Lambda^n$  и линейного пространства  $n$ -компонентных столбцов, позволяющий убедиться в наличии свойств элементов  $\Lambda^n$ , аналогичным свойствам столбцов, установленным в § 6.5–6.7.

Например, имеет место

**Теорема** Максимальное число линейно независимых элементов в любом конечном наборе элементов из  $\Lambda^n$  равно рангу матрицы, столбцы которой суть координатные представления элементов данного набора в некотором базисе.

7.5.2

Пусть в  $\Lambda^n$  задан базис  $\{g_1, g_2, \dots, g_n\}$ , в котором координатное разложение элементов имеет вид  $x = \sum_{i=1}^n \xi_i g_i$ . Тогда имеет место

Следствие **Каждая однородная система  $m$  линейных уравнений с  $n$  неизвестными**  
7.5.4

$$\sum_{i=1}^n \alpha_{ji} \xi_i \quad \forall j = [1, m]$$

определяет некоторое подпространство  $\Omega$  в  $\Lambda^n$ .

**Доказательство.**

Следует из того факта, что подпространство  $\Omega$  в силу теоремы 6.7.2 является линейной оболочкой нормальной фундаментальной системы решений данной системы линейных уравнений, а  $\Lambda^n$  изоморфно линейному пространству  $n$ -компонентных столбцов  $\|\xi_1 \ \xi_2 \ \dots \ \xi_n\|^T$ .

Следствие доказано.