

ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

Глава III

Линейные пространства и линейные операторы

Лекция № 4

ИЯФит

доцент Волков Н.П.

Теорема 5.4. 1) Если $\dim V = n < \infty$, то любая линейно независимая система

$$\{x_j\}_{j=1}^n \subset V \text{ является базисом.}$$

2) Если система $[e] = \{e_j\}_{j=1}^n$ есть базис линейного пространства V , то $\dim V = n$.

1): Пусть $\dim V = n < \infty$, тогда возьмем любую из существующих линейно независимых систем $\{x_j\}_{j=1}^n \subset V$ и произвольный элемент $x \in V$ и составим систему $\{x_1, \dots, x_n, x\} \subset V$, которая в силу определения 5.5 будет линейно зависимой.

По определению 5.2 существуют числа $\lambda_1, \dots, \lambda_n, \lambda_{n+1} \in K$ такие, что $\sum_{k=1}^{n+1} |\lambda_k| \neq 0$, при этом

$$\lambda_1 \cdot x_1 + \dots + \lambda_n \cdot x_n + \lambda_{n+1} \cdot x = \theta. \text{ Здесь } \lambda_{n+1} \neq 0, \text{ в противном случае } \lambda_j = 0 \ \forall j = \overline{1, n+1},$$

это противоречит тому, что система $\{x_1, \dots, x_n, x\}$ является линейно зависимой. Тогда

$$x = \left(-\frac{\lambda_1}{\lambda_{n+1}}\right) \cdot x_1 + \dots + \left(-\frac{\lambda_n}{\lambda_{n+1}}\right) \cdot x_n \text{ для любого } x \in V. \text{ Следовательно, } \{x_j\}_{j=1}^n \text{ есть}$$

базис линейного пространства V .

2): Пусть $[e] = \{e_1, \dots, e_n\}$ — базис линейного пространства V . Возьмем произвольную систему $\{x_1, \dots, x_n, x_{n+1}\} \subset V$ и разложим каждый из элементов этой системы по данному

базису

$$\begin{cases} x_1 = \alpha_1^1 \cdot e_1 + \dots + \alpha_1^n \cdot e_n, \\ \dots\dots\dots \\ x_{n+1} = \alpha_{n+1}^1 \cdot e_1 + \dots + \alpha_{n+1}^n \cdot e_n \end{cases}$$

Далее составим нулевую линейную комбинацию $\lambda_1 \cdot x_1 + \dots + \lambda_{n+1} \cdot x_{n+1} =$
 $= \lambda_1 \cdot (\alpha_1^1 \cdot e_1 + \dots + \alpha_1^n \cdot e_n) + \dots + \lambda_{n+1} \cdot (\alpha_{n+1}^1 \cdot e_1 + \dots + \alpha_{n+1}^n \cdot e_n) = (\lambda_1 \alpha_1^1 + \dots + \lambda_{n+1} \alpha_{n+1}^1) \cdot e_1 + \dots$
 $\dots + (\lambda_1 \alpha_1^n + \dots + \lambda_{n+1} \alpha_{n+1}^n) \cdot e_n = \theta,$ (*)

из которой в силу линейной независимости системы $\{e_1, \dots, e_n\}$ получим систему

$$\begin{cases} \alpha_1^1 \lambda_1 + \dots + \alpha_{n+1}^1 \lambda_{n+1} = 0 \\ \dots \\ \alpha_1^n \lambda_1 + \dots + \alpha_{n+1}^n \lambda_{n+1} = 0 \end{cases} \quad (**)$$

Система (**) является однородной системой n линейных алгебраических уравнений

относительно $(n+1)$ -ой неизвестной $\lambda_1, \dots, \lambda_{n+1}$ вида: $A \cdot \underset{\downarrow}{\lambda} = \underset{\downarrow}{0}$.

Матрица A этой системы имеет $\text{Rg } A < n+1$, т.к. число строк этой матрицы равно n .

Следовательно, система (**) имеет нетривиальное решение $\underset{\downarrow}{\lambda} = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \dots \\ \lambda_n \end{pmatrix}$ такое, что

$$\sum_{j=1}^{n+1} |\lambda_j| \neq 0, \text{ для которого в силу условия (*) следует } \lambda_1 \cdot x_1 + \dots + \lambda_{n+1} \cdot x_{n+1} = \theta.$$

Это означает, что система $\{x_j\}_{j=1}^{n+1}$ линейно зависима.

Итак, оба условия определения 5.5 доказаны. Это означает, что $\dim V = n$.

#

Пример 5.2. В линейном пространстве K^n базисом является следующая система:

$\{e_j\}_{j=1}^n$, где $e_1 = (1, 0, \dots, 0)$, $e_2 = (0, 1, \dots, 0)$, ..., $e_n = (0, 0, \dots, 1)$, т.к.

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = 1 \neq 0. \quad \text{Тогда } \dim K^n = n.$$

Пример 5.3. В линейном пространстве $M_{m \times n}$ базисом является, например, следующая система матриц

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \right\},$$

т.е. элементом этого базиса является матрица размерности $m \times n$ вида

$$B_{ij} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{у которой } 1 \text{ стоит в } i\text{-ой строке и } j\text{-ом столбце, а}$$

остальные элементы равны 0 . Следовательно, $\dim M_{m \times n} = m \cdot n$.

Пример 5.4. В линейном пространстве S_0 базисом является ФСР,
а значит $\dim S_0 = n - r$, где n – число неизвестных, $r = \text{Rg } A$.

Докажем, что ФСР – базис пространства S_0 .

1) Система $\left\{ \underset{\downarrow}{\gamma}^1, \dots, \underset{\downarrow}{\gamma}^{n-r} \right\}$ является линейно независимой по определению ФСР;

2) Для любого частного решения $\underset{\downarrow}{\alpha} \in S_0$ однородной системы $A \cdot \underset{\downarrow}{x} = \underset{\downarrow}{0}$ существуют

константы $C'_k \in \mathbb{R}$, $k = \overline{1, n-r}$ такие, что $\underset{\downarrow}{\alpha} = \sum_{k=1}^{n-r} C'_k \underset{\downarrow}{\gamma}^k$.

Итак, ФСР $\left\{ \underset{\downarrow}{\gamma}^1, \dots, \underset{\downarrow}{\gamma}^{n-r} \right\}$ является базисом линейного пространства S_0 .

В силу теоремы 5.4 $\dim S_0 = n - r$.

Пример 5.5. В линейном пространстве многочленов P_m базисом является
следующая система элементов этого пространства $\{1, t, t^2, \dots, t^m\}$. А, следовательно,

$\dim P_m = m + 1$.

5.3. Матрица перехода от одного базиса к другому. Преобразование координат элемента (вектора) при переходе к новому базису.

Пусть V – линейное пространство над множеством K ; $[e] = \{e_1, \dots, e_n\}$.

$[\tilde{e}] = \{\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_n\}$ – два базиса этого пространства.

Разложим элементы \tilde{e}_k для всех $k = \overline{1, n}$ по базису $[e]$:

$$\begin{cases} \tilde{e}_1 = t_1^1 e_1 + \dots + t_1^n e_n, \\ \dots \dots \dots \\ \tilde{e}_n = t_n^1 e_1 + \dots + t_n^n e_n \end{cases} \quad (11)$$

Определение 5.7. Матрица $T = \begin{pmatrix} t_1^1 & \dots & t_1^n \\ \dots & \dots & \dots \\ t_n^1 & \dots & t_n^n \end{pmatrix}$ называется *матрицей перехода от базиса $[e]$*

к базису $[\tilde{e}]$.

Замечание 5.1. Равенство (11) можно переписать в виде:

а) в векторной форме $\{\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_n\} = \{e_1, \dots, e_n\} \cdot T$ или б) в матричной форме $[\tilde{e}] = [e] \cdot T$.

Теорема 5.5. Матрица перехода от базиса $[e]$ к базису $[\tilde{e}]$ является невырожденной, т.е. $\det T \neq 0$.

Рассмотрим линейную комбинацию столбцов матрицы \mathbf{T}

$$\lambda_1 \cdot \begin{pmatrix} t_1^1 \\ \dots \\ t_1^n \end{pmatrix} + \dots + \lambda_n \cdot \begin{pmatrix} t_n^1 \\ \dots \\ t_n^n \end{pmatrix} = \underline{\theta} \quad (*)$$

и при этих $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ найдем $\lambda_1 \tilde{e}_1 + \dots + \lambda_n \tilde{e}_n = \lambda_1 (t_1^1 e_1 + \dots + t_1^n e_n) + \dots + \lambda_n (t_n^1 e_1 + \dots + t_n^n e_n) = (\lambda_1 t_1^1 + \dots + \lambda_n t_1^n) e_1 + \dots + (\lambda_1 t_1^n + \dots + \lambda_n t_n^n) e_n =$ в силу равенств $(*)$ $[= \theta$.

Поскольку $\{\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_n\}$ есть линейно независимая система (как базис), то начало и конец последней цепочки равенств показывают, что $\lambda_j = 0$ для всех $j = \overline{1, n}$.

Из равенства $(*)$ следует, что столбцы матрицы \mathbf{T} образуют линейно независимую систему, а это означает: $\det \mathbf{T} \neq 0$. #

Следствие 5.4. Пусть $[e], [\tilde{e}]$ – базисы линейного пространства V , а \mathbf{T} – матрица перехода от базиса $[e]$ к базису $[\tilde{e}]$, тогда справедлива следующая формула:

$$[e] = [\tilde{e}] \cdot \mathbf{T}^{-1}. \quad (12)$$

Из неравенства $\det \mathbf{T} \neq 0$ следует, что существует обратная матрица \mathbf{T}^{-1} к

матрице T . Тогда, умножив равенство $[\tilde{e}] = [e] \cdot T$ справа на матрицу T^{-1} , получим $[\tilde{e}] \cdot T^{-1} = ([e] \cdot T) \cdot T^{-1} = [e] \cdot (T \cdot T^{-1}) = [e] \cdot E = [e]$. Итак, получена формула (12). #

Теорема 5.6. Пусть произвольный элемент x из линейного пространства V задан своими координатами $x = (\alpha^1, \dots, \alpha^n)$ в базисе $[e]$ и $x = (\tilde{\alpha}^1, \dots, \tilde{\alpha}^n)$ в базисе $[\tilde{e}]$, т.е. $x = \alpha^1 e_1 + \dots + \alpha^n e_n = [e] \cdot \underset{\downarrow}{\alpha}$ и $x = \tilde{\alpha}^1 \tilde{e}_1 + \dots + \tilde{\alpha}^n \tilde{e}_n = [\tilde{e}] \cdot \underset{\downarrow}{\tilde{\alpha}}$.

Тогда справедлива следующая формула: $\underset{\downarrow}{\tilde{\alpha}} = \begin{pmatrix} \tilde{\alpha}^1 \\ \dots \\ \tilde{\alpha}^n \end{pmatrix} = T^{-1} \cdot \begin{pmatrix} \alpha^1 \\ \dots \\ \alpha^n \end{pmatrix} = T^{-1} \cdot \underset{\downarrow}{\alpha}$. (13)

С одной стороны $x = [\tilde{e}] \cdot \underset{\downarrow}{\tilde{\alpha}}$, с другой $x = [e] \cdot \underset{\downarrow}{\alpha} = ([\tilde{e}] \cdot T^{-1}) \cdot \underset{\downarrow}{\alpha} = [\tilde{e}] \cdot (T^{-1} \cdot \underset{\downarrow}{\alpha})$.

Поскольку один и тот же элемент разложен по базису $[\tilde{e}]$, то в силу леммы 5.1

справедлива формула (13). #

Пример 5.6. Найти матрицу перехода от базиса $[e] = \{1, t, t^2, t^3, t^4\}$ пространства \mathbb{P}_4 к базису $[\tilde{e}] = \{1, t-1, (t-1)^2, (t-1)^3, (t-1)^4\}$ этого же пространства.

Решение. Разложим элементы базиса $[\tilde{e}]$ по базису $[e]$:

$$1 = 1,$$

$$t-1 = -1 + t,$$

$$(t-1)^2 = 1 - 2t + t^2,$$

$$(t-1)^3 = -1 + 3t - 3t^2 + t^3,$$

$$(t-1)^4 = 1 - 4t + 6t^2 - 4t^3 + t^4.$$

Следовательно, искомая матрица перехода будет иметь вид:

$$T = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

§ 6. Линейные подпространства

6.1. Основные понятия и примеры линейных подпространств.

Определение 6.1. Подмножество L линейного пространства V называется *линейным подпространством* линейного пространства V , если для любых элементов $x, y \in L$ и при любом $\lambda \in K$ выполняются условия: 1) $x+y \in L$ и 2) $\lambda \cdot x \in L$.

Теорема 6.1. *Линейное подпространство L линейного пространства V есть линейное пространство над множеством K .*

Операции 1) и 2), заданные для элементов L совпадают с операциями а) и б) из определения 4.1. Поскольку L – линейное подпространство линейного пространства V над множеством K , то из соотношения $L \subseteq V$ следует, что любые $x, y, z \in L$ лежат в V .

А это означает, что все аксиомы линейного пространства выполняются для элементов L . В частности, в L существует нулевой элемент $\theta = \theta \cdot x$ для любого $x \in L$, а также для любого $x \in L$ существует противоположный элемент $x' \in L$, который равен $x' = (-1) \cdot x$. #

Рассмотрим некоторые примеры линейных подпространств.

Примеры 6.1.

- I) R есть линейное подпространство линейного пространства R^2 , которое в свою очередь является линейным подпространством линейного пространства R^3 .
- II) Множество $L = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \in K^n : x_1 = 0, x_j \in K \ \forall j = \overline{2, n}\}$ является линейным подпространством линейного пространства K^n .
- III) Множество $L = \left\{ \left(\underset{\downarrow}{a_1}, \dots, \underset{\downarrow}{a_{n-1}}, \underset{\downarrow}{0} \right) \in M_{m \times n} \right\}$ есть линейное подпространство линейного пространства $M_{m \times n}$.
- IV) Множество $L = P_m$ является линейным подпространством линейного пространства $C(a, b)$.
- V) Линейными подпространствами линейного пространства V являются также множества $L = \{\theta\}$ и $L = V$, которые называют *тривиальными*.

6.2. Линейная оболочка.

Определение 6.2. *Линейной оболочкой, порожденной элементами $x_1, \dots, x_m \in V$, (обозначаемой $L(x_1, \dots, x_m)$) называется множество всех линейных комбинаций вида:*

$$\lambda_1 \cdot x_1 + \dots + \lambda_m \cdot x_m \quad \text{при любых } \lambda_j \in K, \quad j = \overline{1, m}.$$

При этом элементы x_1, \dots, x_m называются *порождающими элементами линейной оболочки $L(x_1, \dots, x_m)$* .

Теорема 6.2. *При произвольных $x_1, \dots, x_m \in V$ линейная оболочка $L(x_1, \dots, x_m)$ есть линейное подпространство линейного пространства V .*

Для любых $x, y \in L(x_1, \dots, x_m)$ существуют $\{\lambda_j\}_{j=1}^m, \{\mu_j\}_{j=1}^m \subset K$ такие, что

$$x = \lambda_1 \cdot x_1 + \dots + \lambda_m \cdot x_m \quad \text{и} \quad y = \mu_1 \cdot x_1 + \dots + \mu_m \cdot x_m.$$

$$\text{Тогда } x + y = (\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_m x_m) + (\mu_1 x_1 + \dots + \mu_m x_m) = (\lambda_1 + \mu_1) x_1 + \dots + (\lambda_m + \mu_m) x_m,$$

т.е. $x + y \in L(x_1, \dots, x_m)$, а также при любом $\lambda \in K$ произведение $\lambda \cdot x = \lambda \cdot (\lambda_1 \cdot x_1 + \dots + \lambda_m \cdot x_m) = (\lambda \lambda_1) \cdot x_1 + \dots + (\lambda \lambda_m) \cdot x_m$ из $L(x_1, \dots, x_m)$.

Следовательно, $L(x_1, \dots, x_m)$ является линейным подпространством.

#

Теорема 6.3. (о размерности линейной оболочки)

$\dim L(x_1, \dots, x_m)$ равна максимальному числу элементов из $\{x_j\}_{j=1}^m$, образующих линейно независимую систему.

Пусть максимальное число элементов, образующих линейно независимую систему, равно $k \leq m$. Например, эту систему образуют элементы x_1, \dots, x_k , т.е. $\{x_j\}_{j=1}^k$ — линейно независимая система. Тогда любое x_j , $j = \overline{k+1, m}$ может быть представлено в виде:
$$x_j = \alpha_j^1 x_1 + \dots + \alpha_j^k x_k \quad \forall j = \overline{k+1, m}.$$

Далее, возьмем произвольный элемент $y \in L(x_1, \dots, x_m)$, тогда в силу определения 6.2 существуют числа $\{\lambda_j\}_{j=1}^m \subset K$ такие, что $y = \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_k x_k + \lambda_{k+1} x_{k+1} + \dots + \lambda_m x_m =$
 $=$] в силу равенств (*) $[= \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_k x_k + \lambda_{k+1} (\alpha_{k+1}^1 x_1 + \dots + \alpha_{k+1}^k x_k) + \dots + \lambda_m (\alpha_m^1 x_1 + \dots + \alpha_m^k x_k) =$
 $= (\lambda_1 + \lambda_{k+1} \alpha_{k+1}^1 + \dots + \lambda_m \alpha_m^1) x_1 + \dots + (\lambda_k + \lambda_{k+1} \alpha_{k+1}^k + \dots + \lambda_m \alpha_m^k) x_k = \beta_1 x_1 + \dots + \beta_k x_k,$

где $\beta_j = \lambda_j + \lambda_{k+1} \alpha_{k+1}^j + \dots + \lambda_m \alpha_m^j \quad \forall j = \overline{1, k}.$

Итак, $\{x_j\}_{j=1}^k$ является базисом линейной оболочки $L(x_1, \dots, x_m)$, а в силу теоремы 5.4

имеем $\dim L(x_1, \dots, x_m) = k.$

#

Теорема 6.4. (о неполном базисе)

Если $\{e_1, \dots, e_k\}$ есть линейно независимая система элементов линейного пространства V и $\dim V = n \geq k$, то существуют элементы e_{k+1}, \dots, e_n из V такие, что система $\{e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n\}$ будет базисом линейного пространства V .

Рассмотрим $L(e_1, \dots, e_k)$.

Если $k = n$, то утверждение теоремы 6.4 следует из теоремы 5.4.

Пусть теперь $\dim L(e_1, \dots, e_k) = k < n = \dim V$, тогда $L(e_1, \dots, e_k)$ не совпадает с V .

Следовательно, существует такой элемент $e_{k+1} \in V$, который не принадлежит $L(e_1, \dots, e_k)$,

т.е. e_{k+1} не может быть линейной комбинацией элементов e_1, \dots, e_k . А это означает, что

система $\{e_1, \dots, e_k, e_{k+1}\}$ является линейно независимой в V . Если $k+1 = n$, то система

$\{e_1, \dots, e_k, e_{k+1}\}$ будет базисом V .

Если же $k+1 < n$, то, продолжая этот процесс выбора таких элементов до тех пор, пока не найдем элементы $e_{k+2}, \dots, e_n \in V$, для которых $\dim L(e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, e_{k+2}, \dots, e_n) = n$.

Следовательно, система $\{e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, e_{k+2}, \dots, e_n\}$ является линейно независимой, а в силу

теоремы 5.4 базисом линейного пространства V .

#