

Лекция 3

Базис и размерность

Содержание лекции:

Предметом нашего интереса в настоящей лекции будет обсуждение связи между линейной независимостью и полнотой заданного набора векторов. Рассмотрение приведет нас к понятию базиса, а также важным соотношениям между числами векторов в различных наборах, что в свою очередь позволит доказать важнейшее утверждение о независимости числа векторов от выбора базиса и ввести понятие размерности линейного пространства. Оставшуюся часть мы посвятим обсуждению координат векторов в выбранном базисе.

Ключевые слова:

Конечномерное линейное пространство, замещение векторов в полном наборе, базис, процедура прореживания, размерность линейного пространства, координаты вектора в базисе, единственность координат, координаты линейной комбинации.

ABTO	ры	KV	oca:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

Ссылка на ресурсы:

3.1 Линейная независимость и полнота

Линейное пространство $X = X(\mathbb{k})$ называется **конечномерным**, если в нем существует конечный и полный набор векторов.

Nota bene Далее под $X(\mathbb{k})$ будем понимать именно конечномерное пространство.

Лемма 3.1. Если набор $\{y_i\}_{i=1}^n$ - полный в $X(\Bbbk)$, тогда линейнозависим набор

$$\{y_1, y_2, \dots, y_n; x\} \quad \forall x \in X(\mathbb{k}),$$

Так как набор $\{y_i\}_{i=1}^n$ - полный, то

$$\forall x \in X \quad \exists \left\{\alpha^i\right\}_{i=1}^n : \quad x = \sum_{i=1}^n y_i \alpha^i.$$

Но тогда из критерия линейной зависимости следует, что $\{y_1, y_2, \dots, y_n; x\}$ - ЛЗ.

Лемма 3.2. Пусть $\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$ - полный набор в $X(\Bbbk)$, тогда

$$\forall x \in X \quad x \neq 0_X \quad \exists \, k \in 1 \dots n : \quad \{y_1, y_2, \dots, y_k, \dots y_n; x\}$$
 - полный набор.

Из линейной зависимости набора $\{y_1, y_2, \dots, y_n; x\}$ следует

$$\exists \left\{\alpha^i\right\}_{i=1}^n : \quad x = \sum_{i=1}^n y_i \alpha^i = \sum_{i=1, i \neq k}^n y_i \alpha^i + y_k \alpha^k \quad \Rightarrow \quad y_k = \left(x - \sum_{i=1, i \neq k}^n y_i \alpha^i\right) \frac{1}{\alpha^k}$$

Тогда для любого $z \in X$ будем иметь

$$\exists \left\{ \beta^{i} \right\}_{i=1}^{n} : \quad z = \sum_{i=1}^{n} y_{i} \beta^{i} = \sum_{i=1, i \neq k}^{n} y_{i} \beta^{i} + y_{k} \beta^{k} = \sum_{i=1, i \neq k}^{n} y_{i} \beta^{i} + \left(x - \sum_{i=1, i \neq k}^{n} y_{i} \alpha^{i} \right) \frac{\beta^{k}}{\alpha^{k}}.$$

И лемма доказана. ◀

Будем называть процедурой замещения векторов в полном наборе следующую:

$$\{y_1, y_2, \dots, y_n\} \to \{y_1, y_2, \dots, y_k, \dots, y_n; x\}$$

Лемма 3.3. Число векторов ЛНЗ набора в конечномерном пространстве не превосходит числа векторов полного набора:

$$\begin{cases} \{x_1, x_2, \dots, x_m\} - ЛНЗ \text{ набор}, \\ \{y_1, y_2, \dots, y_n\} - \text{полный набор} \end{cases} \Rightarrow n \geq m.$$

От противного, пусть m > n. Воспользуемся последовательно процедурой замещения векторов в полном наборе $\{y_i\}_{i=1}^n$ векторами набора $\{x_j\}_{j=1}^m$. Будем иметь:

БАЗИС И РАЗМЕРНОСТЬ

1.
$$\{y_1,\ldots,y_n\} \rightarrow \{y_1,\ldots,y_k,\ldots;x_1\};$$

2.
$$\{y_1, \ldots; x_1\} \rightarrow \{y_1, \ldots, y_k, \ldots, y_l, \ldots, y_n; x_1, x_2\};$$

n.
$$\{y_q; \ldots, x_{n-1}\} \rightarrow \{y_1, \ldots, y_n; x_1, \ldots, x_n\};$$

Построенный набор $\{x_j\}_{j=1}^n$ является полным и значит

$$\forall z \in X \quad \exists \left\{\alpha^{j}\right\}_{j=1}^{n} : \quad z = \sum_{j=1}^{n} x_{j} \alpha^{j} \quad \Rightarrow \quad x_{n+1} = \sum_{j=1}^{n} x_{j} \alpha^{j} \quad \Rightarrow \quad \text{II3!}$$

Таким образом, пришли к противоречию, так как набор $\{x_j\}_{j=1}^m$ - ЛНЗ. \blacktriangleleft

3.2 Базис линейного пространства

Базисом в линейном пространстве $X(\mathbb{k})$ называется полный ЛНЗ набор.

Пример 3.1. Набор

- 1. $\{e_i\}_{i=1}^n$ образует базис в \mathbb{R}^n ;
- 2. $\{1,x,x^2,\ldots,x^{n-1},x^n\}$ образует базис в $\mathbb{R}[x]_n$
- 3. $\{e_{ij}\}_{i=1...m}^{j=1...n}$ образует базис в $\mathrm{Mat}_k(m,n).$

Лемма 3.4. В любом конечномерном пространстве существует базис.

▶

Пусть $X(\mathbb{k})$ - конечномерное линейное пространство, тогда в нем существует полный набор векторов $\{y_i\}_{i=1}^m$. Если данный набор линейнонезависимый, то лемма доказана, если нет, тогда воспользуемся *процедурой прореживания*:

- 1. $\{y_1\}$ ЛНЗ;
- 2. $\{y_1, y_2\} \Pi 3 \Rightarrow \{y_1, y_2\},\$ $\{y_1, y_2\} - \Pi H 3 \Rightarrow \{y_1, y_2\};$
- 3. $\{y_1, \dots, y_3\} \Pi 3 \Rightarrow \{y_1, \dots, y_3\}, \{y_1, \dots, y_3\} \Pi H 3 \Rightarrow \{y_1, \dots, y_3\}; \dots \dots \dots$

m.
$$\{y_1, \dots, y_m\} - \Pi 3 \Rightarrow \{y_1, \dots, y_m\},$$

 $\{y_1, \dots, y_m\} - \Pi H 3 \Rightarrow \{y_1, \dots, y_m\};$

После процедуры прореживания оставшиеся векторы набора все еще образуют полную систему (так как выбрасывались только линейнозависимые векторы) и линейнонезависимы, а значит образуют базис. ◀

Лемма 3.5. В конечномерном линейном пространстве любой ЛНЗ набор может быть дополнен до базиса.

▶

Пусть $\{e_j\}_{j=1}^n$ - базис $X(\Bbbk)$ и $\{x_1,x_2,\ldots,x_m\}$ - имеющийся ЛНЗ набор. Воспользуемся процедурой замещения:

- 1. $\{e_1, e_2, \dots e_n\} \Rightarrow \{e_1, \dots, \not e_k, \dots, e_n; x_1\},\$
- 2. $\{e_1, \dots, \not e_k, \dots, e_n, x_1\} \Rightarrow \{e_1, \dots, \not e_k, \dots, \not e_l, \dots, e_n; x_1, x_2\},$ $\dots \dots \dots$

$$m. \{\ldots, e_q, \ldots; x_1, x_2, \ldots, x_{m-1}\} \Rightarrow \{\ldots, \not e_q, \ldots; x_1, \ldots, x_m\}.$$

После процедуры остается полный ЛНЗ набор (базис), содержащий векторы набора $\{x_1, x_2, \dots, x_m\}$. \blacktriangleleft

Nota bene Число векторов любого ЛНЗ набора в конечномерном пространстве не превосходит числа базисных векторов этого пространства.

Теорема 3.1. Количество векторов в двух разных базисах конечномерного линейного пространства одинаково.

 \blacktriangleright

Пусть $\{e_i\}_{i=1}^n$ и $\{\tilde{e}_j\}_{j=1}^m$ пара базисов в в линейном пространстве $X(\Bbbk)$. Тогда из того, что $\{e_i\}_{i=1}^n$ - полный набор, а $\{\tilde{e}_j\}_{j=1}^m$ - ЛНЗ, следует что $m \leq n$. С другой стороны $\{e_i\}_{i=1}^n$ - ЛНЗ, а $\{\tilde{e}_j\}_{j=1}^m$ - полный набор, и тогда $n \leq m$. Значит m=n.

 $\|$ **Размерностью** линейного пространства $X(\mathbb{k})$ называется мощность его базиса.

Пример 3.2. Важные частные случаи:

- 1. $\dim_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^n = n$;
- 2. $\dim_{\mathbb{R}} \mathbb{R}[x]_n = n+1$;
- 3. $\dim_{\mathbb{C}} \mathbb{C}^n = n$, $\dim_{\mathbb{R}} \mathbb{C}^n = 2n$;
- 4. $\dim_{\mathbb{R}} \operatorname{Mat}_{\mathbb{R}}(m, n) = n \cdot m$;
- 5. $\dim_{\mathbb{R}} C[a, b] = \infty$.

Nota bene Если $\{x_i\}_{i=1}^m$ - ЛНЗ в $X(\mathbb{k})$, то $m \leq \dim_{\mathbb{k}} X$.

Nota bene Чтобы ЛНЗ набор $\{x_i\}_{i=1}^m$ был базисом в $X(\mathbb{k})$ необходимо и достаточно выполнение условия $m=\dim_{\mathbb{k}} X$.

Nota bene Базис в конечномерном линейном пространстве - это ЛНЗ набор максимального размера.

3.3 Координаты вектора в базисе

Пусть $\{e_i\}_{i=1}^n$ - базис линейного пространства $X(\Bbbk)$. Тогда

$$\exists \left\{ \xi^i \in \mathbb{k} \right\}_{i=1}^n : \quad x = \sum_{i=1}^n e_i \xi^i \quad \forall x \in X.$$

Набор чисел $\{\xi^i\}_{i=1}^n$ называется **координатами** вектора x в базисе $\{e_i\}_{i=1}^n$.

Лемма 3.6. Координаты любого вектора из $X(\mathbb{k})$ в заданном базисе определяются единственным образом.

Пусть $\{\xi^i\}_{i=1}^n$ и $\{\tilde{\xi}^i\}_{i=1}^n$ два набора координат вектора x в базисе $\{e_i\}_{i=1}^n$. Тогда:

$$x = e_1 \xi^1 + e_2 \xi^2 + \dots + e_n \xi^n,$$

$$x = e_1 \tilde{\xi}^1 + e_2 \tilde{\xi}^2 + \dots + e_n \tilde{\xi}^n.$$

Вычитая второе разложение из первого, будем иметь:

$$e_1(\xi^1 - \tilde{\xi}) + e_2(\xi^2 - \tilde{\xi}^2) + \dots + e_n(\xi^n - \tilde{\xi}^n) = 0$$

В силу ЛНЗ векторов базиса равенство нулю полученной линейной комбинации имеет место только когда $\xi^i = \tilde{\xi}^i$.

Лемма 3.7. Координаты в базисе $\{e_k\}_{k=1}^n$ линейной комбинации векторов $\{x_i\}_{i=1}^m$ равны линейным комбинациям соответствующих координат данных векторов. Именно если

$$x_i = \sum_{k=1}^n e_k \xi_i^k, \quad y = \sum_{i=1}^m x_i \alpha^i,$$

тогда

$$y = \sum_{j=1}^{n} e_j \eta^j, \quad \Rightarrow \quad \eta^k = \sum_{j=1}^{m} \xi_i^k \alpha^i.$$

 $y = \sum_{i=1}^{m} x_i \alpha^i = \sum_{i=1}^{m} \left(\sum_{k=1}^{n} e_k \xi_i^k \right) \alpha^i = \sum_{k=1}^{n} e_k \left(\sum_{i=1}^{m} \alpha^i \xi_i^k \right) = \sum_{k=1}^{n} e_k \eta^k.$

Использование леммы о единственности набора координат вектора в заданном базисе завершает доказательство. ◀