

Содержание

1	Линейный оператора: определение, примеры	2
2	Ядро и образ линейного оператора: теорема о ядре и образе	2
3	Пространство линейных операторов	3
4	Матрица линейного оператора	4
5	Теорема о базисе пространства линейных операторов	5
5.1	То, чего нет в билетах, но оно важно	6

Билеты к коллоку

i.g. i.a.

х марта 2023 г.

1 Линейный оператора: определение, примеры

Определение. Отображение $\varphi : X \rightarrow Y$ линейного пространства X в линейное пространство Y называется **линейным оператором**, если $\forall x, x_1, x_2 \in X, \quad \forall \alpha \in \mathbb{K}$

$$\varphi(x_1 + x_2) = \varphi(x_1) + \varphi(x_2), \quad \varphi(\alpha x) = \alpha \varphi(x)$$

Notabene. Множество линейных операторов из $X(\mathbb{K})$ в $Y(\mathbb{K})$ обозначается $\text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$.

Notabene. Оператор $\varphi : X \rightarrow X$, отображающий X в себя, называют эндоморфизмом и пишут $\varphi \in \text{End}(X)$, а в случае отображения на себя - автоморфизмом.

Примеры:

1. Нульоператор: $\Theta : X \rightarrow Y, \quad \Theta x = 0_Y$
2. Единичный оператор или тождественный: $\mathcal{I} : X \rightarrow Y, \quad \mathcal{I}x = x$
3. Проекторы: $\mathcal{P}_{L_1}^{||L_2} : X \rightarrow X, \quad X = L_1 \oplus L_2 \quad \mathcal{P}_{L_1}^{||L_2} x = x_1, \quad x_1 \in L_1$

2 Ядро и образ линейного оператора: теорема о ядре и образе

Определение. Ядром линейного оператора $\varphi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$ называется подмножество X :

$$\ker \varphi = \{x \in X : \varphi(x) = 0\}$$

Определение. Образом линейного отображения $\varphi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$ называется подмножество Y :

$$\text{Im} \varphi = \{y \in Y : \exists x \in X \quad \varphi(x) = y\} = \varphi(X)$$

Notabene. Образ и ядро являются линейными подпространствами..

Теорема(база). Пусть $\varphi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$, тогда имеет место изоморфизм

$$X / \ker \varphi \simeq \text{Im} \varphi$$

Доказательство. Отображение $\bar{\varphi} : X / \ker \varphi \rightarrow \text{Im} \varphi$, заданное как

$$x + \ker \varphi \mapsto \varphi(x)$$

Гомоморфно (выполнена линейность), сюръективно и инъективно - а значит является изоморфизмом. \square

Определение. Пусть $L \leq X$ - линейное подпространство X . Набор $\{v_j\}_{j=1}^m \in X$ называется **линейно независимым над \mathbb{K} относительно L** , если

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_m v_m \in L \quad \Rightarrow \quad \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_m = 0$$

то есть набор векторов ЛНЗ между собой и любыми векторами из L .

Определение. Говорят, что $\{v_j\}_{j=1}^m$ порождает X относительно L , если

$$X = \langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_m \rangle + L$$

то есть X это сумма линейной оболочки набора и подпространства L .

Определение. Говорят, что $\{v_j\}_{j=1}^m$ базис X относительно L , если набор ЛНЗ над L и порождает X относительно L

Лемма. Следующие условия эквивалентны: .

1. $\{v_j\}_{j=1}^m$ - базис X относительно L ;
2. $\{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \bar{v}_3, \dots, \bar{v}_m\}$ - базис X/L ;
3. $X = \{v_1, v_2, v_3, \dots, v_m\} \oplus L$.

Доказательство. Очевидно, но поясню

1. $1 \Rightarrow 2$: Так как набор - базис, значит ЛНЗ в X относительно L , из чего следует ЛНЗ в X/L , а полнота следует отсюда же.
2. $2 \Rightarrow 3$: Очевидно
3. $3 \Rightarrow 1$: Очевидно

□

Лемма. Если $L \leq X$, тогда имеет место:.

$$\dim X = \dim L + \dim X/L$$

доказательство очевидно следует из прошлой леммы и к тому же, так как линейная оболочка ЛНЗ набора в пересечении с L дает пустое множество - то сумма является прямой и из нее следует сумма размерностей.

Теорема(о ядре и образе). Пусть $\varphi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$, тогда имеет место

$$\dim \ker \varphi + \dim \text{Im} \varphi = \dim X$$

Доказательство. Так как $\text{Im} \varphi \simeq X / \ker \varphi$, то $\dim \text{Im} \varphi = \dim X / \ker \varphi$, тогда из прошлой леммы получим требуемое. □

3 Пространство линейных операторов

Определение. Говорят, что операторы $\varphi, \psi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$ равны, если

$$\varphi x = \psi x, \quad \forall x \in X$$

Определение. Отображение χ называется **суммой** линейных операторов $\varphi, \psi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$, если

$$\forall x \in X \quad \chi(x) = \varphi(x) + \psi(x)$$

Лемма. Имеет место $\chi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$.

$$\chi(x_1 + x_2) = \chi(x_1) + \chi(x_2)$$

$$\chi(\lambda x) = \lambda \chi(x)$$

Доказательство.

$$\chi(x_1 + x_2) = \varphi(x_1 + x_2) + \psi(x_1 + x_2) = (\varphi + \psi)x_1 + (\varphi + \psi)x_2 = \chi(x_1) + \chi(x_2)$$

$$\chi(\lambda x) = (\varphi + \psi)\lambda x = \lambda(\varphi + \psi)x = \lambda \chi(x)$$

□

Определение. Отображение ζ называется **умножением** линейного оператора φ на число λ , если

$$\forall x \in X \quad \zeta x = \lambda \varphi(x)$$

Лемма. Имеет место $\zeta \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$.

Доказательство. Очевидно. Так же, как для суммы.

$$\zeta(x_1 + x_2) = \lambda(\varphi(x_1) + \varphi(x_2)) = \lambda\varphi(x_1) + \lambda\varphi(x_2) = \zeta(x_1) + \zeta(x_2)$$

$$\zeta(\lambda_1 x) = \lambda_1 \lambda_2 \varphi(x) = \lambda_1 \zeta(x)$$

□

Теорема. Множество $\text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$ - линейное пространство над полем \mathbb{K} .

Доказательство. Пусть $\varphi, \psi, \zeta \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$, а $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$.

1. Коммутативность сложения

$$\varphi + \psi = \psi + \varphi$$

2. Ассоциативность сложения

$$\varphi + (\psi + \zeta) = (\varphi + \psi) + \zeta$$

3. Существование нуля

$$\exists \Theta : \quad \varphi(x) + \Theta(x) = \varphi(x) + 0_Y = \varphi(x)$$

4. Существование противоположного элемента

$$-\varphi + \varphi = \Theta$$

- 5.

$$\lambda(\varphi + \psi) = \lambda\varphi + \lambda\psi$$

- 6.

$$(\lambda + \mu)\varphi = \lambda\varphi + \mu\varphi$$

- 7.

$$\lambda(\mu\varphi) = (\lambda\mu)\varphi$$

- 8.

$$\exists \mathbb{I} : \quad \mathbb{I} \cdot \varphi = \varphi$$

□

4 Матрица линейного оператора

Определение. Матрицей линейного оператора φ в паре базисов $\{e_i\}_{i=1}^n$ и $\{g_j\}_{j=1}^m$ называется матрица A , по столбцам которой координаты образов векторов базиса $\{e_i\}_{i=1}^n$ в базисе $\{g_j\}_{j=1}^m$

$$\varphi(e_i) = \sum_{j=1}^m \alpha_i^j g_j$$

Теорема. Задание линейного оператора φ эквивалентно заданию его матрицы в фиксированной паре базисов.

Доказательство. Докажем импликацию

\Rightarrow Очевидно. То есть задали оператор - автоматически можем задать матрицу по определению.

\Leftarrow Пусть $\varphi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$ - линейный оператор и $\{e_i\}_{i=1}^n, \{g_j\}_{j=1}^m$ - базисы пространств X, Y соответственно. Рассмотрим элементы $x \in X, y \in Y$ такие, что

$$x = \sum_{i=1}^n \xi^i e_i, \quad y = \sum_{j=1}^m \eta^j g_j, \quad \varphi(x) = y$$

Рассмотрим действие оператора:

$$\varphi(x) = \varphi\left(\sum_{i=1}^n \xi^i e_i\right) = \sum_{i=1}^n \xi^i \varphi(e_i) = \sum_{i=1}^n \xi^i \sum_{j=1}^m \alpha_i^j g_j = \sum_{j=1}^m \eta^j g_j$$

Откуда следует, мелкими преобразованиями

$$\eta^j = \sum_{i=1}^n \xi^i \alpha_i^j$$

то есть мы смогли получить действие оператора на вектор, зная коэффициенты матрицы линейного оператора. □

5 Теорема о базисе пространства линейных операторов

Теорема. Набор операторов $\{\cdot_j^i \varepsilon\}$, действующих на произвольный вектор $x \in X$ по правилу

$$\cdot_j^i \varepsilon(x) = \xi^i g_j, \quad x = \sum_{i=1}^n \xi^i e_i$$

образует базис пространства $\text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$.

Доказательство. Необходимо показать, что набор операторов $\{\cdot_j^i \varepsilon\}$ является полным и ЛНЗ в $\text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$:

ПН: Пусть $\varphi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$, тогда

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= \varphi\left(\sum_{i=1}^n \xi^i e_i\right) = \sum_{i=1}^n \xi^i \varphi(e_i) = \sum_{i=1}^n \xi^i \sum_{j=1}^m \alpha_i^j g_j = \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \xi^i \alpha_i^j g_j = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \cdot_j^i \varepsilon(x) \alpha_i^j, \quad \forall x \in X \end{aligned}$$

Откуда следует, что

$$\varphi = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \cdot_j^i \varepsilon \alpha_i^j, \quad \forall \varphi \in \text{Hom}(X, Y)$$

ЛНЗ: рассмотрим линейную комбинацию векторов набора $\{\cdot_j^i \varepsilon\}$:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \cdot_j^i \varepsilon \beta_i^j = \Theta$$

и применим обе части равенства к базисному элементу e_k :

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \cdot_j^i \varepsilon(e_k) \beta_i^j = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \delta_k^i g_j \beta_i^j = \sum_{j=1}^m g_j \beta_k^j = 0_Y$$

Но так как набор $\{g_j\}_{j=1}^m$ - ЛНЗ, а значит $\beta_k^j = 0 \forall k$. А так как k - любое, то это верно для всех векторов набора $\{e_i\}_{i=1}^n$. □

5.1 То, чего нет в билетах, но оно важно

Определение. Преобразованием подобия матрицы A называется преобразование

$$A \mapsto T^{-1} \cdot A \cdot T, \quad \det T \neq 0$$

что позволяет находить матрицу оператора для другого базиса, зная старый и новый базисы и матрицу ЛО.