## Линейная алгебра

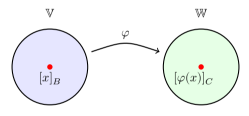
Линейные отображения и их матричное представление.

Глеб Карпов

МНаД ФКН ВШЭ

## Линейные отображения

### Введение и мотивация



## Линейные отображения

#### і Определение

Пусть V,W — векторные пространства. Отображение  $\varphi:V o W$  называется линейным, если

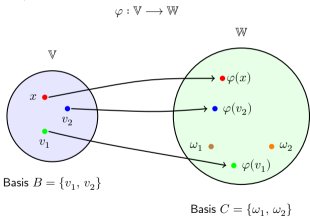
- 1.  $\varphi(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = \varphi(\mathbf{u}) + \varphi(\mathbf{v})$  для всех  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$
- 2.  $\varphi(\alpha \mathbf{v}) = \alpha \varphi(\mathbf{v})$  для всех  $\mathbf{v} \in V$  и всех скаляров  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Свойства 1 и 2 вместе иногда объединяют в одно:

$$\varphi(\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v}) = \alpha \varphi(\mathbf{u}) + \beta \varphi(\mathbf{v}), \quad \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V, \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$$

# Аналитическое представление отображения

#### Основные действующие лица



• На этом этапе мы подключаем аппарат линейной алгебры и предпологаем, что в пространствах  $\mathbb V$  и  $\mathbb W$ . Предположим, что  $\varphi:V o W$ , набор векторов  $B=\{v_1,v_2\}$  образует базис в  $\mathbb V$ , а набор векторов  $C=\{\omega_1,\omega_2\}$  образует базис в  $\mathbb W$ .

Мы хотим исследовать, как  $\varphi$  действует на произвольный  $x\in\mathbb{V}.$  По свойствам базиса можем представить x как:

$$x = x_1 v_1 + x_2 v_2, \quad [x]_B = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

И используем это разложение вместе со свойствами линейного преобразования:

$$\varphi(x)=\varphi(x_1v_1+x_2v_2)=x_1\varphi(v_1)+x_2\varphi(v_2).$$

• На этом этапе мы подключаем аппарат линейной алгебры и предпологаем, что в пространствах  $\mathbb V$  и  $\mathbb W$ . Предположим, что  $\varphi:V\to W$ , набор векторов  $B=\{v_1,v_2\}$  образует базис в  $\mathbb V$ , а набор векторов  $C=\{\omega_1,\omega_2\}$  образует базис в  $\mathbb W$ .

Мы хотим исследовать, как  $\varphi$  действует на произвольный  $x\in\mathbb{V}.$  По свойствам базиса можем представить x как:

$$x = x_1 v_1 + x_2 v_2, \quad [x]_B = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

И используем это разложение вместе со свойствами линейного преобразования:

$$\varphi(x)=\varphi(x_1v_1+x_2v_2)=x_1\varphi(v_1)+x_2\varphi(v_2).$$

• Вывод: чтобы узнать результат действия функции  $\varphi(x)$  достаточно только знать, как функция действует на базисные векторы пространства  $\mathbb V$  в нашем примере это  $\varphi(v_1)$ ,  $\varphi(v_2)$ . Помните, что  $\varphi(v_1)$ ,  $\varphi(v_2)$  — это тоже векторы, т.е. абстрактные элементы, жители векторного пространства W.

Давайте посмотрим на элементы  $\varphi(v_1)$ ,  $\varphi(v_2)$  в базисе C:

$$\begin{split} \varphi(v_{\mathbf{1}}) &= a_{1\mathbf{1}}\omega_{1} + a_{2\mathbf{1}}\omega_{2}, \\ \varphi(v_{\mathbf{2}}) &= a_{1\mathbf{2}}\omega_{1} + a_{2\mathbf{2}}\omega_{2} \end{split}$$

Теперь вернемся к  $\varphi(x) = x_1 \varphi(v_1) + x_2 \varphi(v_2)$ .

$$\begin{split} \varphi(x) &= x_1 \left( a_{11} \omega_1 + a_{21} \omega_2 \right) + x_2 \left( a_{12} \omega_1 + a_{22} \omega_2 \right) = \\ & \left( a_{11} x_1 + a_{12} x_2 \right) \omega_1 + \left( a_{21} x_1 + a_{22} x_2 \right) \omega_2 = \\ & \gamma_1 \omega_1 + \gamma_2 \omega_2 \end{split}$$

ullet Мы получили разложение элемента arphi(x) по базису пространства  $\mathbb W.$  Можем записать координаты как:

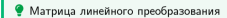
$$\left[\varphi(x)\right]_C = \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \end{pmatrix}$$

### Умножение матрицы на вектор... снова...

Наконец:

$$\left[\varphi(x)\right]_C = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = A_{\varphi} \left[x\right]_B.$$

Wow!



Для любого линейного преобразования существует его матрица, которая через mat-vec связывает координаты аргумента функции с координатами значения функции в выбранных заранее базисах.

#### Общий многомерный случай

Предположим, что существует линейное преобразование  $\varphi:\mathbb{V}\to\mathbb{W}$ , набор векторов  $B=\{v_1,\dots,v_n\}$  образует базис в  $\mathbb{V}$ , а набор векторов  $C=\{\omega_1,\dots,\omega_m\}$  образует базис в  $\mathbb{W}$ .

Мы хотим исследовать, как  $\varphi$  действует на произвольный  $x \in \mathbb{V}.$ 

$$x=x_1v_1+\ldots+x_nv_n,$$
 
$$\varphi(x)=\varphi(x_1v_1+\ldots+x_nv_n)=x_1\varphi(v_1)+\ldots+x_n\varphi(v_n).$$

Помните, что  $\varphi(v_1),\dots,\varphi(v_n)$  — это векторы, т.е. абстрактные элементы векторного пространства  $\mathbb{W}.$ 

#### Общий многомерный случай

Давайте посмотрим на  $\varphi(v_1), \dots, \varphi(v_n)$  в базисе C:

$$\begin{split} \varphi(v_1) &= a_{11}\omega_1 + a_{21}\omega_2 + \ldots + a_{m1}\omega_m, \\ \varphi(v_2) &= a_{12}\omega_1 + a_{22}\omega_2 + \ldots + a_{m2}\omega_m, \\ &\vdots \\ \varphi(v_n) &= a_{1n}\omega_1 + a_{2n}\omega_2 + \ldots + a_{mn}\omega_m \end{split}$$

Теперь вернемся к  $\varphi(x) = x_1 \varphi(v_1) + \ldots + x_n \varphi(v_n)$ .

$$\begin{split} \varphi(x) &= x_{\mathbf{1}} \left( a_{1\mathbf{1}} \omega_1 + \ldots + a_{m\mathbf{1}} \omega_m \right) + x_{\mathbf{2}} \left( a_{1\mathbf{2}} \omega_1 + \ldots + a_{m\mathbf{2}} \omega_m \right) \\ &+ x_{\mathbf{n}} \left( a_{1\mathbf{n}} \omega_1 + \ldots + a_{m\mathbf{n}} \omega_m \right) \end{split}$$

### Общий многомерный случай

$$\begin{split} \varphi(x) &= x_{\mathbf{1}} \left( a_{11} \omega_1 + \ldots + a_{m1} \omega_m \right) + x_{\mathbf{2}} \left( a_{12} \omega_1 + \ldots + a_{m2} \omega_m \right) \\ &\quad + x_{\mathbf{n}} \left( a_{1n} \omega_1 + \ldots + a_{mn} \omega_m \right) \\ &= \left( a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \ldots + a_{1n} x_n \right) \omega_1 + \left( a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \ldots + a_{2n} x_n \right) \omega_2 \\ &\quad + \left( a_{m1} x_1 + a_{12} x_2 + \ldots + a_{mn} x_n \right) \omega_m \end{split}$$

### Умножение матрицы на вектор... снова...

Наконец:

$$\left[\varphi(x)\right]_C = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = A_{\varphi} \left[x\right]_B.$$

Wow!

Для построения матрицы  $A_{\varphi}$  линейного отображения  $\varphi$  нам нужно знать только координаты образов базисных векторов:  $\varphi(v_1),\dots,\varphi(v_n)$ , т.е.

$$v_1 \overset{\varphi}{\rightarrow} a_1 = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, v_2 \overset{\varphi}{\rightarrow} a_2 = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix}, \dots, v_n \overset{\varphi}{\rightarrow} a_n = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$