Линейная алгебра

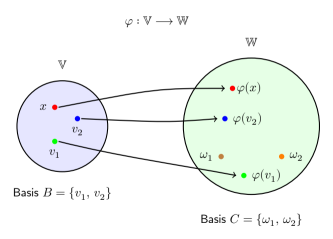
Построение матрицы линейного отображения. Изменение матрицы при изменении базисов.

Глеб Карпов

МНаД ФКН ВШЭ

Линейные отображения и векторные пространства

Действующие лица



Напоминание: построение матрицы линейного отображения

• Для определения значения функции нам необходимо только знать значения функции от базисных векторов: $\varphi(x) = \varphi(x_1v_1 + x_2v_2) = x_1 \varphi(v_1) + x_2 \varphi(v_2)$

Напоминание: построение матрицы линейного отображения

- Для определения значения функции нам необходимо только знать значения функции от базисных векторов: $\varphi(x) = \varphi(x_1v_1 + x_2v_2) = x_1 \varphi(v_1) + x_2 \varphi(v_2)$
- Образы базисных векторов возможно разложить по базису в пространстве W:

$$\begin{split} \varphi(v_1) &= a_{11}\omega_1 + a_{21}\omega_2, \, [\varphi(v_1)]_C = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{pmatrix} \\ \varphi(v_2) &= a_{12}\omega_1 + a_{22}\omega_2, \, [\varphi(v_2)]_C = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \end{pmatrix} \end{split}$$

Напоминание: построение матрицы линейного отображения

- Для определения значения функции нам необходимо только знать значения функции от базисных векторов: $\varphi(x) = \varphi(x_1v_1 + x_2v_2) = x_1 \varphi(v_1) + x_2 \varphi(v_2)$
- Образы базисных векторов возможно разложить по базису в пространстве \mathbb{W} :

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

ullet В результате получаем разложение arphi(x) по базису в пространстве \mathbb{W} : $arphi(x)=\gamma_1\omega_1+\gamma_2\omega_2$, где:

$$\left[\varphi(x)\right]_C = \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} L_{\varphi,(B,C)} \left[x\right]_B \end{bmatrix}$$

Устройство матрицы линейного отображения

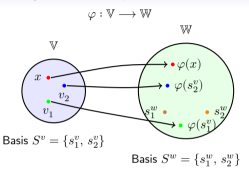
• Если обобщать наш игрушечный пример, то

$$L_{\varphi,\,(B,C)} = \begin{pmatrix} | & | & \cdots & | \\ [\varphi(v_1)]_C & [\varphi(v_2)]_C & \cdots & [\varphi(v_n)]_C \\ | & | & \cdots & | \end{pmatrix}, \; L_{\varphi,\,(B,C)} \in \mathbb{R}^{m \times n},$$

где $[\varphi(v_i)]_C$ — это координаты образа базисного вектора v_i в базисе C.

• Базис $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ действует в области определения (пространстве аргументов) функции $\mathbb V$, базис $C = \{\omega_1, \dots, \omega_m\}$ действует в пространстве значений функции $\mathbb W$.

Случай стандартных базисов



• В случае стандартных базисов получаем

$$L_{\varphi} = \begin{pmatrix} | & | & \cdots & | \\ [\varphi(s_1^v)] & [\varphi(s_2^v)] & \cdots & [\varphi(s_n^v)] \\ | & | & \cdots & | \end{pmatrix},$$

где $[\varphi(s_i^v)]$ — это координаты образа базисного вектора s_i^v в стандартном базисе S^w в пространстве $\mathbb{W}.$

Чувствительность матрицы к выбору пары базисов

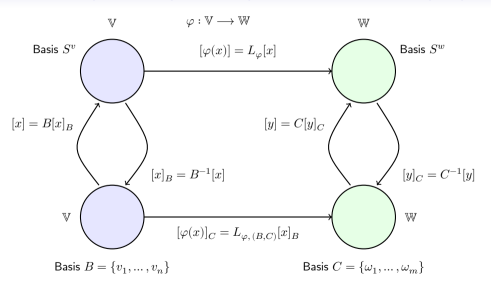
Пример

• Построенная матрица линейного преобразования крайне хрупка. По факту она работает только с теми базисами, которые были выбраны при ее построении.

Чувствительность матрицы к выбору пары базисов

Пример

- Построенная матрица линейного преобразования крайне хрупка. По факту она работает только с теми базисами, которые были выбраны при ее построении.
- Пример: $\varphi:\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}^2,\; \varphi\begin{pmatrix}x_1\\x_2\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}x_1+x_2\\2x_2-x_1\end{pmatrix}$



Ура, мы добрались!

• Подключаем наши знания о переходах между базисами. Пусть следующие матрицы выполняют переходы из базисов B и C в стандартные:

$$[x] = P_{B \to S^v}[x]_B = B[x]_B, \quad [y] = P_{C \to S^w}[y]_C = C[y]_C$$

Ура, мы добрались!

• Подключаем наши знания о переходах между базисами. Пусть следующие матрицы выполняют переходы из базисов B и C в стандартные:

$$[x] = P_{B \rightarrow S^v}[x]_B = B[x]_B, \quad [y] = P_{C \rightarrow S^w}[y]_C = C[y]_C$$

• Подставим выражения в известную формулу $[\varphi(x)] = L_{\varphi}[x]$:

$$C[\varphi(x)]_C = L_\varphi B[x]_B$$

Ура, мы добрались!

• Подключаем наши знания о переходах между базисами. Пусть следующие матрицы выполняют переходы из базисов B и C в стандартные:

$$[x] = P_{B \rightarrow S^v}[x]_B = B[x]_B, \quad [y] = P_{C \rightarrow S^w}[y]_C = C[y]_C$$

• Подставим выражения в известную формулу $[\varphi(x)] = L_{\varphi}[x]$:

$$C[\varphi(x)]_C = L_\varphi B[x]_B$$

• Используем трюк с обратной матрицей:

$$[\varphi(x)]_C = C^{-1}L_{\varphi}B[x]_B = L_{\varphi, (B,C)}[x]_B$$

Ура, мы добрались!

• Подключаем наши знания о переходах между базисами. Пусть следующие матрицы выполняют переходы из базисов B и C в стандартные:

$$[x] = P_{B \to S^v}[x]_B = B[x]_B, \quad [y] = P_{C \to S^w}[y]_C = C[y]_C$$

• Подставим выражения в известную формулу $[\varphi(x)] = L_{\varphi}[x]$:

$$C[\varphi(x)]_C = L_{\varphi}B[x]_B$$

• Используем трюк с обратной матрицей:

$$[\varphi(x)]_C = C^{-1}L_{\varphi}B[x]_B = L_{\varphi, (B,C)}[x]_B$$

• Финально, формула для изменения матрицы линейного отображения при одновременном изменении пары базисов из стандартного:

$$L_{\varphi,\,(B,C)}=C^{-1}L_{\varphi}B$$

Примеры

Слайд для записей