# Линейная алгебра: лекция 4

Домашнее задание. Кирилл Сетдеков

Квадратные матрицы  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$  называются сопряженными, если найдется невырожденная матрица  $C \in M_n(\mathbb{R})$  такая, что  $B = C^{-1}AC$ . Сопряженные матрицы обладают похожими свойствами, в частности, имеют одинаковый определитель, след и ранг, а также одинаковые наборы собственных значений.

В пространстве  $\mathbb{R}^n$  стандартным называется следующий базис

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, e_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

# Задачи:

1. Какие из следующих матриц сопряжены? Если они сопряжены, то укажите, с помощью какой матрицы:

a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
  $\operatorname{M} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ;

#### Решение:

Из условия выше следует, что можно проверить сначала определитель, след и ранг матриц на равенство, а потом только считать более сложное решение для  ${\cal C}.$ 

$$trA = trB = 1$$
  
 $\det A = \det B = 0$   
 $rankA = rankB = 1$ 

Посчитаем решение.

Нас интересует матрица  $C = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ 

$$C^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

Само уравнение будет иметь вид:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

Перемножим справа 1 и 2 матрицы:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} 0 & -b \\ 0 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

Перемножим оставшиеся матрицы:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} -bc & -bd \\ ac & ad \end{pmatrix}$$

Нам нужно решение

$$\begin{cases} \frac{-bc}{ad-bc} = 1\\ -bd = 0\\ ac = 0\\ ad = 0 \end{cases}$$

Решением будет 
$$\begin{cases} a=0\\ d=0\\ bc\neq 0 \end{cases}$$

Ответ: Эти матрицы сопряжены. Они сопряжены с помощью матрицы вида  $\begin{pmatrix} 0 & b \\ c & 0 \end{pmatrix}$ , где  $bc \neq 0$ 

б) 
$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 и  $\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ;

Ответ: Эти матрицы не сопряжены так как их следы не равны:  $trA=5 \neq trB=4$ 

в) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 и  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Ответ: Эти матрицы не сопряжены так как их определители не равны:  $|A|=1 \neq |B|=2$ 

2. В пространстве  $\mathbb{R}^{3}$  заданы следующие векторы:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \ v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \ v_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \ u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \ u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Найдите матрицу A линейного оператора  $\varphi \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ , заданного по правилу  $x \mapsto Ax$ , такого, что  $Av_i = u_i$  при i = 1, 2, 3.

#### Решение:

AV=U,где V - матрица из векторов v,а U - матрица из векторов u. Нам нужно найти  $A=UV^{-1}$ 

Найдем сначала  $V^{-1}$  методом Гаусса.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \to \text{вычтем III -2 I}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & -1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & 3 & 1 \\ \end{pmatrix} \to \text{прибавим I + 2 III и умножим III на -1}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -3 & -1 \end{pmatrix} \to \text{мы нашли в правой части матрицу } V^{-1}.$$

Рассчитаем А через произведение.

$$UV^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & -3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ответ: матрица 
$$A = \begin{pmatrix} -3 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

3. Пусть  $\varphi \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  — линейное отображение, заданное в стандартном базисе матрицей  $A = \left( \begin{smallmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{smallmatrix} \right)$ . Пусть

$$f_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, f_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, f_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 — векторы в  $\mathbb{R}^3$ ,  $g_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, g_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  — векторы в  $\mathbb{R}^3$ .

Найти матрицу отображения  $\varphi$  в базисах  $f_1, f_2, f_3$  и  $g_1, g_2$ .

#### Решение:

Согласно теореме с лекции, при смене базисов, нужно матрицу линейного отображения умножить слева на обратную матрицу перехода к новому базису в целевом пространстве и справа на матрицу перехода к новому базису в исходном пространстве:  $A' = C_{e \to q}^{-1} A C_{e \to f}$ 

A уже известно,  $C_{e \to f}$  - это матрица их колонок векторов  $f_1, f_2, f_3$ .

$$C_{e\to g}^{-1}=inv\begin{pmatrix}1&1\\2&1\end{pmatrix}=\frac{1}{-1}\begin{pmatrix}1&-1\\-2&1\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}-1&1\\2&-1\end{pmatrix}$$

Завершим расчет:

$$A' = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 2 \\ 3 & 4 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

Ответ: матрица отображения  $\varphi$  в базисах  $f_1, f_2, f_3$  и  $g_1, g_2$   $A' = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & 5 \end{pmatrix}$ 

4. В пространстве  $\mathbb{R}^3$  заданы следующие векторы:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 2 \end{pmatrix}, v_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, v_5 = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Существует ли линейное отображение  $\varphi\colon\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^2$  такое, что  $\varphi(v_i)=u_i$  при i=1,2,3,4,5, где

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}, u_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, u_5 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
?

#### Решение

Переход между векторами  $V \to U$  будет соответствовать умножению V на некоторую матрицу  $A_{2*3}$ .

$$U = AV$$
$$A = UV^{-1}$$

При этом в матрице V будут векторы, которые образуют базис их 5 векторов  $v_1, ..., v_5$ , а в матрице U - соответствующие им вектора из  $u_1, ..., u_5$  Найдем базис пространства из векторов v

Привели к ступенчатому виду матрицу их всех векторов V и сразу найдем базисные вектора и обратную матрицу к ним.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 & -1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 8 & -2 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \text{вычтем II-I и III-I}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 & -1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & 2 & -4 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \text{вычтем I-II и III+II}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & -2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \text{II+III}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 & 0 & -3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Мы получили, что базис образован векторами  $v_1, v_2, v_4$ . Матрица  $V = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

и обратная ей: 
$$V^{-1}=\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Для пространства из векторов u, можно сразу заметить, что есть вектор  $u_5$  и  $u_2$  - и это стандартный базис

Составим  $U = \begin{pmatrix} v_1 | v_2 | v_4 \end{pmatrix}$  и умножим ее на  $V^{-1}$ 

$$A = UV^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

По построению, векторы 1, 2, 4 переходят их v в u. Для векторов 3 и 5 также выполняется это преобразование, что можно проверить.

$$Av_3 = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = u_3$$

$$Av_5 = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = u_5$$

Ответ: Да, такое линейное отображение  $\varphi$  существует и его матрица  $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ 

5. Найдите в стандартном базисе матрицу линейного оператора  $\varphi \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ , который сжимает плоскость в 2 раза вдоль прямой y = -2x и одновременно растягивает плоскость в 3 раза вдоль прямой y = x.

### Решение:

Положим мы уже находимся в базисе, где происходит эта трансформация, тогда трансформации соответствует матрице оператора  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0, 5 \end{pmatrix}$  Найдем матрицу

перехода от базиса в векторах  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  и  $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  к стандартному. Сделаем это методом гаусса.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \to$$
 вычтем II-I  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \to$  поделим II на -3

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix} \to \text{вычтем I-II}$$
 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

Матрица перехода к стандартному базису -  $T = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$ 

Матрицу  $T^{-1}$  мы уже знаем - это записанные по столбцам координаты векторов, относительно которых происходит растяжение и сжатие.  $T^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ 

Наш ответ относительно матрицы  $A^*$  линейного оператора  $\varphi$ :

$$A^* = T^{-1}AT = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0, 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0.5 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 13 & 5 \\ 10 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\frac{1}{6} & \frac{5}{6} \\ 1\frac{2}{3} & 1\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

Ответ: в стандартном базисе матрица линейного оператора  $\begin{pmatrix} 2\frac{1}{6} & \frac{5}{6} \\ 1\frac{2}{3} & 1\frac{1}{3} \end{pmatrix}$ 

6. Найти собственные значения и собственные векторы линейного оператора, заданного в стандартном базисе матрицей:

$$\begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}$$

Можно ли эти матрицу диагонализовать в каком-нибудь базисе?

#### Решение:

Найдем собственные значения, решив уравнение относительно  $\lambda$ :

$$\begin{vmatrix} 4 - \lambda & -5 & 2 \\ 5 & -7 - \lambda & 3 \\ 6 & -9 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = (4 - \lambda) \begin{vmatrix} -7 - \lambda & 3 \\ -9 & 4 - \lambda \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} -5 & 2 \\ -9 & 4 - \lambda \end{vmatrix} + 6 \begin{vmatrix} -5 & 2 \\ -7 - \lambda & 3 \end{vmatrix} =$$

$$= (4-\lambda)(-28+7\lambda-4\lambda+\lambda+27) - 5(-20+5\lambda+18) + 6(-15+14+2\lambda) = (4-\lambda)(4\lambda-1) - 5(5\lambda-2) + 6(2\lambda-1) = 16\lambda - 4 - 4\lambda^2 + \lambda - 25\lambda + 10 + 12\lambda - 6 = -4\lambda^2 + 4\lambda = -4\lambda(1-\lambda) = 0$$

Корни  $\lambda = 0$  и  $\lambda = 1$  - это собственные значения.

Про диагонализируемость.

Если у матрицы  $n \times n$  ровно n различных собственных значений, то она диагонализируема. Так как у нашей матрицы только 2 различных собственных значения, то она не диагонализируема. Собственные значения не меняются при переходе в другой базис  $\Rightarrow$  эту матрицу нельзя диагонализовать в любом базисе.

Ответ: собственные значения: 1 и 0. Эту матрицу нельзя диагонализовать в любом базисе.

7. Пусть  $a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$ . Найдите собственные значения  $n \times n$  матрицы  $x^T x$ , где x – матрица-строка  $(a_1, a_2, \ldots, a_n)$ .

## Решение:

Для начала найдем собственные значения для первых n в этой последовательности увеличивающихся матриц.

n=1: матрица имеет вид  $\left(a^{2}\right)$ . Найдем собственные значения из уравнения  $\left|a^{2}-\lambda\right|=1$ 0. собственные значения - только  $a^2$ 

n=2: матрица имеет вид  $\begin{pmatrix} a^2 & ab \\ ab & b^2 \end{pmatrix}$ . Найдем собственные значения из уравнения  $\begin{vmatrix} a^2-\lambda & ab \\ ab & b^2-\lambda \end{vmatrix}=a^2b^2-a^2\lambda-\lambda b^2+\lambda^2-a^2b^2=-a^2\lambda-\lambda b^2+\lambda^2=\lambda(\lambda-(a^2+b^2)).$ 

$$\begin{vmatrix} a^2 - \lambda & ab \\ ab & b^2 - \lambda \end{vmatrix} = a^2b^2 - a^2\lambda - \lambda b^2 + \lambda^2 - a^2b^2 = -a^2\lambda - \lambda b^2 + \lambda^2 = \lambda(\lambda - (a^2 + b^2))$$

Собственные значения - 0 и  $a^2 + b^2$ 

n=3: матрица имеет вид  $\begin{pmatrix} a^2 & ab & ac \\ ab & b^2 & bc \\ ac & bc & c^2 \end{pmatrix}$ . Найдем собственные значения из уравнения

$$\begin{vmatrix} a^2 - \lambda & ab & ac \\ ab & b^2 - \lambda & bc \\ ac & bc & c^2 \end{vmatrix}$$
 . Пайдем сооственные значения из уравнения  $\begin{vmatrix} a^2 - \lambda & ab & ac \\ ab & b^2 - \lambda & bc \\ ac & bc & c^2 - \lambda \end{vmatrix} = (a^2 - \lambda) \begin{vmatrix} b^2 - \lambda & bc \\ bc & c^2 - \lambda \end{vmatrix} - ab \begin{vmatrix} ab & ac \\ bc & c^2 - \lambda \end{vmatrix} + ac \begin{vmatrix} ab & ac \\ b^2 - \lambda & bc \end{vmatrix} = (a^2 + b^2 + c^2 - \lambda)\lambda^2 = 0$ . Собственные значения - 0,0 и  $a^2 + b^2 + c^2$ 

Также заметим, что начиная с n=2, определитель матрицы также равен  $0 \Rightarrow$  среди собственных значений будет 0 для n >= 2.

Мы получаем последовательность, что для любого n собственные значения будут состоять из n-1 нулей и одного значения  $a_1^2 + a_2^2 + c_3^2 + \dots + a_n^2$ . Длинная конструкция с квадратами похожа на квадрат длины вектора x. Покажем, что это верно, используя свойства собственного значения. Предположим, что мы нашли собственный вектор x (вектор столбец), тогда выполнится определение  $Ax = \lambda x$ .

$$(x^T x)x^T = x^T (xx^T) = x^T ||x||^2 = ||x||^2 x^T = \lambda x^T$$

и  $\lambda = ||x||^2$ , следовательно квадрат длины вектора x всегда будет собственным зна-

Ответ: собственным значением будет квадрат длины вектора x:  $||x||^2 =$  $a_1^2 + a_2^2 + c_3^2 + \ldots + a_n^2$  и n-1 штук нулей.