

### Оглавление

Задание 1	3
Подготовился	
Придумал	
Задание 2	
Проанализировал	8
Задание 3	10
Визуализировал	11

## ЗАДАНИЕ 1

#### Подготовился

Придумал числа a, b, c, d, прочитав задание, так, чтобы было легче. Получил a=2, b=1/2, c=9, d=3

#### Придумал

**1.** Отражение (симметрию) плоскости относительно прямой у = ах, в моём случае относительно у = 2х. Сделать это было нетрудно со знанием того, что вектор  $\binom{1}{2}$  после умножения матрицы на него перейдет в себя, умноженного на какой-либо ненулевой коэффициент, для определённости, на 1, то есть в вектор  $\binom{1}{2}$ , а раз мы задаём симметрию, то проще всего вторым вектором рассмотреть ортогональный данной прямой, то есть  $\binom{2}{-1}$  станет  $\binom{-2}{1}$ , который я умножил на 1, как удобный представитель чисел, больших 0, ибо при умножении на <0, симметрия уйдёт. Решив такую систему уравнений, получил

$$\mathbf{A_1} = \begin{pmatrix} -0.6 & 0.8 \\ 0.8 & 0.6 \end{pmatrix}.$$

**2.** Отображение всей плоскости в прямую y = bx, y меня y = 0.5x. Действовал иначе: сказал, что есть две  $\lambda$ : одна 0, другая 1, для 0 выбираю то направление, которое схлопнется, для 1 – вектор на прямой y = 0.5x, т. е.  $\binom{2}{1}$ , ищу обратную матрицу к той, в которой записаны вектора и перемножаю все три. Получил

$$\mathbf{A_2} = \begin{pmatrix} 0.8 & 0.4 \\ 0.4 & 0.2 \end{pmatrix}.$$

**3.** Раз уж я предусмотрительно взял с = 9, то и повернуть плоскость мне предстояло на  $90^{\circ}$  против часовой стрелки.

$$A_3 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**4.** Центральную симметрию плоскости относительно начала координат, то есть такую штуку, чтобы  $\binom{1}{0}$  ушёл в  $\binom{-1}{0}$  (я снова беру 1 как коэффициент (так можно, это не числа a, b, c, d)), аналогично бы поступил  $\binom{0}{1}$ . По строкам записываю новые координаты, получаю

$$\mathbf{A_4} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

**5.** Отображение, которое можно описать так: сначала отражение относительно прямой у = ах, потом поворот на 10d (30) градусов по часовой стрелке. Раз сначала симметрия, а потом поворот, то нужно перемножить матрицы в таком порядке, что справа будет матрица симметрии, а слева – поворота, то есть

$$\mathbf{A_5} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & 0.5 \\ -0.5 & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -0.6 & 0.8 \\ 0.8 & 0.6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0.12 & 1 \\ 1 & 0.12 \end{pmatrix}.$$

**6.** Отображение, которое переводит прямую у = 0 в у = 2х и прямую х = 0 в у = 0,5х. Нетрудно догадаться, что действовать для успеха стоит примерно также, как в первых двух заданиях. Прямая у = 0 – это линейные комбинации вектора  $\binom{1}{0}$ , который долен перейти в  $\binom{2}{1}$ , а базис прямой х = 0 – это  $\binom{0}{1}$ . Соответственно, оно превращается в элегантные  $\binom{1}{2}$ . Выписываем построчно эти координаты, получаем такую матрицу:  $A_6 = \binom{2}{1}$ .

**7.** <u>Отображение</u>, которое переводит прямую y = 2x в y = 0 и прямую y = 0.5x в x = 0. Нетрудно догадаться, что это ровно противоположное действие от оного в п.6.

Значит, ищу обратную матрицу: 
$$A_7 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$
.

**8.** <u>Отображение, которое меняет местами прямые y = ax и y = bx, т. е. y = 2x и y = 0,5x.</u> Для наглядности покажу, какую именно систему я решаю:

$$\begin{cases} a_{11}+2a_{12}=2,\\ a_{21}+2a_{22}=1,\\ 2a_{11}+a_{12}=1,\\ 2a_{21}+a_{22}=2. \end{cases} \text{ Отсюда} \begin{cases} a_{11}=2-2a_{12},\\ a_{21}=1-2a_{22},\\ 4-4a_{12}+a_{12}=1,\\ 2-4a_{22}+a_{22}=2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_{11}=0,\\ a_{21}=1,\\ a_{21}=1,\\ a_{22}=0 \end{cases}$$

$$A_8 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

тут я, конечно, усмехнулся, потому что вспомнил, что специально выбирал эти прямые симметричными относительно y = x, так что возыметь такой результат было весьма предсказуемо.

9. <u>Отображение</u>, которое переводит круг единичной площади с центром в начале координат в круг площади с (9). Важно заметить, что кругу следует остаться кругом. Далее вспоминаем, за что отвечает определитель, смело пользуемся тем, что я выбрал 9, которое квадрат 3 и пишем:

$$A_9 = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, det A_9 = 9$$

**10.** Отображение, которое переводит круг единичной площади с центром в начале координат в не круг площади d (3). В этом задании важно, чтобы во взаимно ортогональных направлениях наблюдалась разная по величине деформация пространства, и да, говоря о площади в  $\mathbb{R}^2$ , мы, конечно же подразумеваем невырожденные матрицы.

$$A_{10} = \begin{pmatrix} 14 & \frac{1}{9} \\ 99 & 1 \end{pmatrix}, det A_{10} = 3.$$

11. <u>Отображение</u>, у которого собственные вектора перпендикулярны, и ни один из них не лежит на прямой у = 0 или у = х. Чтобы с гарантией задать такое отображение, нужно всего лишь утром выполнить... Просмотр практики по линалу, где мы сказали, что у симметричных матриц собственные вектора ортогональны, а чтобы не лежали на вышеупомянутых прямых поставить на главной диагонали различные числа

$$\mathbf{A_{11}} = \begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

**12.** <u>Отображение</u>, у которого нет двух неколлинеарных собственных векторов. Беру диагональную матрицу с одинаковыми числами на ней и ставлю число сверху справа.

$$\mathbf{A_{12}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**13.** Отображение, у которого нет ни одного вещественного собственного вектора (но при этом само отображение задаётся вещественной матрицей). Зная, что за комплексную часть отвечает побочная диагональ,

$$A_{13} = \begin{pmatrix} 0 & -99 \\ 99 & 0 \end{pmatrix}$$

**14.** Отображение, для которого любой ненулевой вектор является собственным.

$$\mathbf{A_{14}} = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

**15.** Пару отображений, последовательное применение которых даёт различные результаты в зависимости от порядка:  $AB \neq BA$ .

$$A_{15} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B_{15} = \begin{pmatrix} -3 & -9 \\ 6 & -3 \end{pmatrix}$$
$$A_{15} \cdot B_{15} = \begin{pmatrix} 21 & -21 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} -3 & -12 \\ 6 & 24 \end{pmatrix} = B_{15} \cdot A_{15}$$

**16.** Пару отображений, последовательное применение которых даёт одинаковый результат независимо от порядка: AB = BA. Постарался, чтобы матрицы A и B были максимально непохожими друг на друга.

$$A_{16} = \begin{pmatrix} 1568 & -777 \\ 1984 & 65.241 \end{pmatrix}, B_{16} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

### ЗАДАНИЕ 2

### Проанализировал

Нашёл образ и ядро придуманных мной отображений из пунктов 1, 2, 13, 14. Где указал вектор – это один из вариантов базисного вектора.

$$\mathbf{A_1} = \begin{pmatrix} -0.6 & 0.8 \\ 0.8 & 0.6 \end{pmatrix}, \mathbf{A_2} = \begin{pmatrix} 0.8 & 0.4 \\ 0.4 & 0.2 \end{pmatrix}, \mathbf{A_{13}} = \begin{pmatrix} 0 & -99 \\ 99 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{A_{14}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1. 
$$im(A_1) = \mathbb{R}^2, ker(A_1) = \overrightarrow{\mathbb{Q}},$$

**2.** 
$$im(A_2) = \mathbb{R} = {2 \choose 1}, ker(A_1) = \mathbb{R} = {1 \choose 2}$$

**13.**
$$im(A_{13}) = \mathbb{R}^2, ker(A_{13}) = \vec{\mathbb{Q}},$$

**14.** 
$$im(A_{14}) = \vec{\mathbb{O}}, ker(A_{14}) = \mathbb{R}^2$$

Нашёл собственные числа и собственные вектора придуманных вами отображений из пунктов 1-4, 8, 11- 16. Так как в форме разложения представлять красивее, делал это так, где возможно.

**1.** 
$$A_1 = \begin{pmatrix} -0.6 & 0.8 \\ 0.8 & 0.6 \end{pmatrix}, \lambda_1 = 1, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \lambda_2 = -1, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix};$$

**2.** 
$$A_2 = \begin{pmatrix} 0.8 & 0.4 \\ 0.4 & 0.2 \end{pmatrix}, \lambda_1 = 1, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_2 = 0, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix};$$

3. 
$$A_3 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \lambda_1 = 1, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_2 = -1, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix};$$

3. 
$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix}, \lambda_1 = 1, v_1 = \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}, \lambda_2 = -1, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix};$$
  
4.  $A_4 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \lambda_1 = -1, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \lambda_2 = -1, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix};$ 

**8.** 
$$A_8 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \lambda_1 = 1, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_2 = 1, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix};$$

**11.** 
$$A_{11} = \begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $\lambda_1 = 0.53$ ,  $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} -0.24 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\lambda_2 = 9.47$ ,  $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 4.24 \\ 1 \end{pmatrix}$ ;

**12.** 
$$A_{12} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \lambda_1 = 1, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix};$$

**13.** 
$$A_{13} = \begin{pmatrix} 0 & -99 \\ 99 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $\lambda_1 = 991$ ,  $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\lambda_2 = -991$ ,  $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ;

**14.** 
$$A_{14} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $\lambda_1 = 0$ ,  $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 458 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\frac{\lambda_2}{\lambda_2} = 0$ ,  $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 854 \end{pmatrix}$ .

**15.** 
$$A_{15} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \lambda_1 = 1, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \lambda_2 = 0, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$B_{15} = \begin{pmatrix} -3 & -9 \\ 6 & -3 \end{pmatrix}, \lambda_1 = -3 - 7,35 \, \mathbb{i}, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} -1.22 \, \mathbb{i} \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_2 = -3 + 7,35 \, \mathbb{i}, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 1.22 \, \mathbb{i} \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$A_{15} \cdot B_{15} = \begin{pmatrix} 21 & -21 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \lambda_1 = 21, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_2 = 0, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix};$$

$$B_{15} \cdot A_{15} = \begin{pmatrix} -3 & -12 \\ 6 & 24 \end{pmatrix}, \lambda_1 = 21, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} -0.5 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_2 = 0, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$B_{15} \cdot A_{15} = \begin{pmatrix} -3 & -12 \\ 6 & 24 \end{pmatrix}, \lambda_1 = 21, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} -0.5 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_2 = 0, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$16. A_{16} = \begin{pmatrix} 1568 & -777 \\ 1984 & 65,241 \end{pmatrix}, \lambda_1 = 816,62 - 988,43 \, \mathring{\mathbf{l}}, \vec{\mathbf{v}}_1 = \begin{pmatrix} 0.38 - 0.5 \, \mathring{\mathbf{l}} \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$\frac{\lambda_2}{\lambda_2} \approx = 816,62 + 988,43 \text{ i}, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 0,38 + 0.5 \text{ i} \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A_{15} \cdot B_{15} = B_{15} \cdot A_{15} = B_{16} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \forall \vec{v}_1, \vec{v}_2 : \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0$$

Нашёл определитель матриц из пунктов 1-5, 9, 10.

**1.** 
$$det A_1 = \begin{vmatrix} -0.6 & 0.8 \\ 0.8 & 0.6 \end{vmatrix} = -1,$$

**2.** 
$$det A_2 = \begin{vmatrix} 0.8 & 0.4 \\ 0.4 & 0.2 \end{vmatrix} = 0,$$

3. 
$$det A_3 = \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 1$$
,

**4.** 
$$det A_4 = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = 1$$

4. 
$$det A_4 = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 1,$$
5.  $det A_5 = \begin{vmatrix} -0.12 & 1 \\ 1 & 0.12 \end{vmatrix} \approx -1,$ 
9.  $det A_9 = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 9,$ 

9. 
$$det A_9 = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 9$$

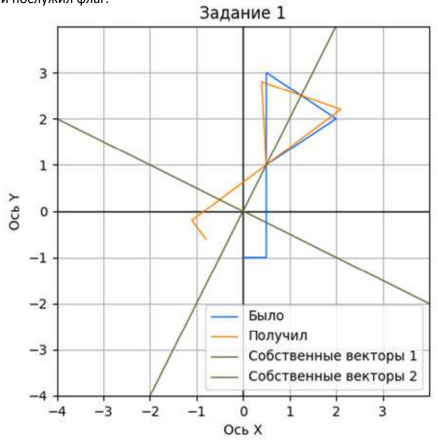
**10.** 
$$det A_{10} = \begin{vmatrix} 14 & \frac{1}{9} \\ 99 & 1 \end{vmatrix} = 3,$$

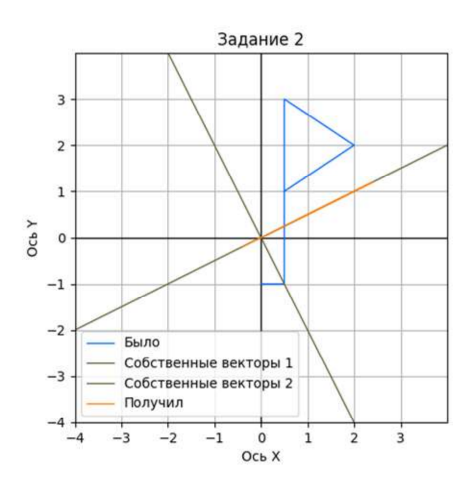
Матрица получается симметричной в 1, 4, 5.

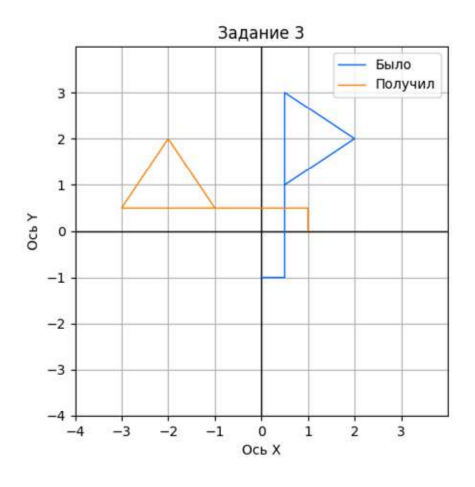
# ЗАДАНИЕ 3

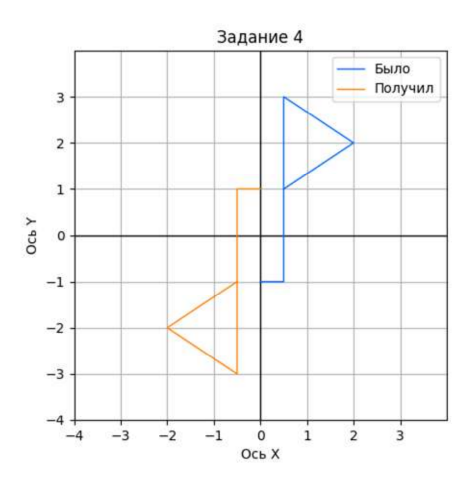
### Визуализировал

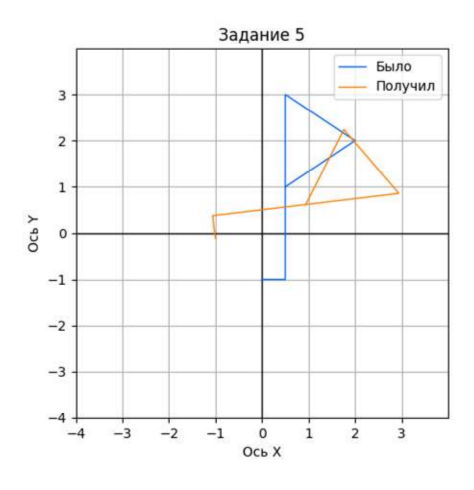
Фигурой послужил флаг.

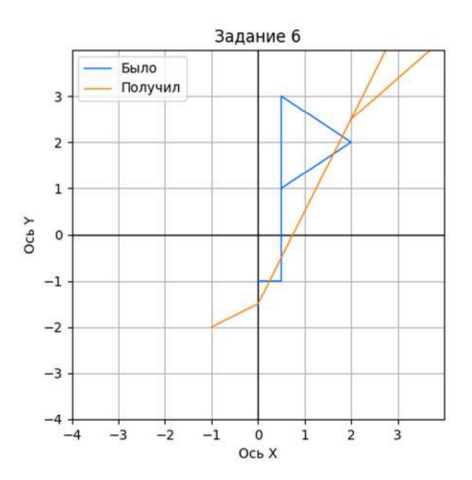


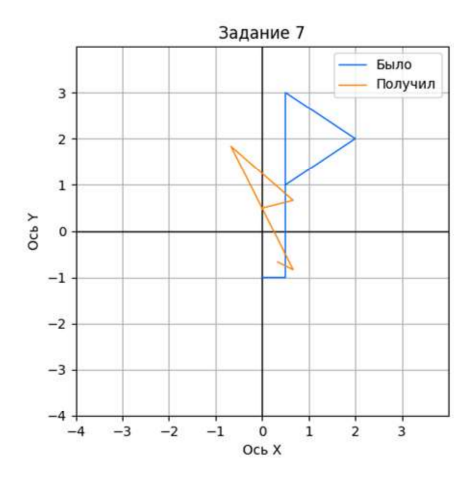


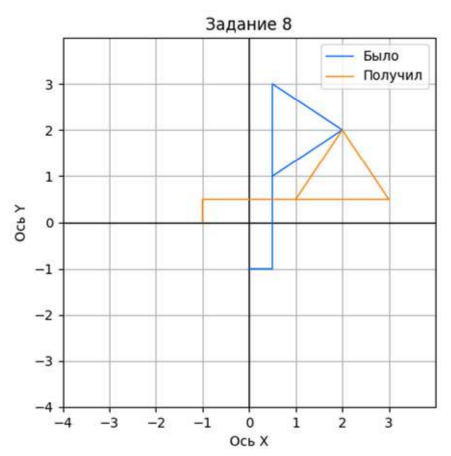


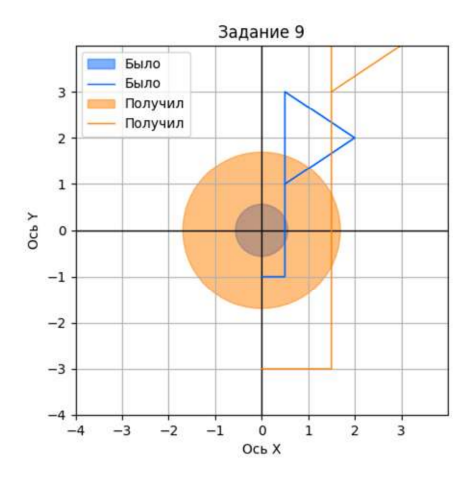


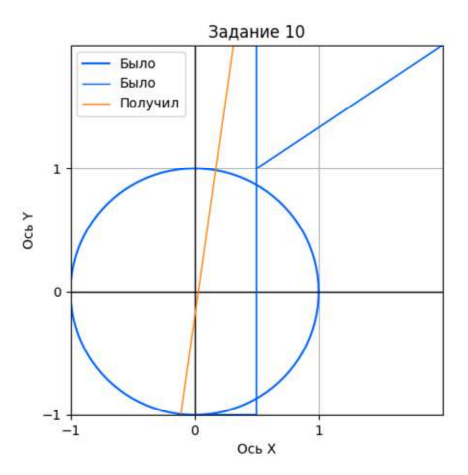


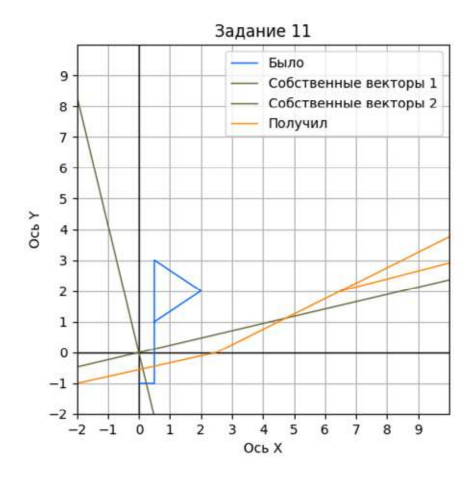


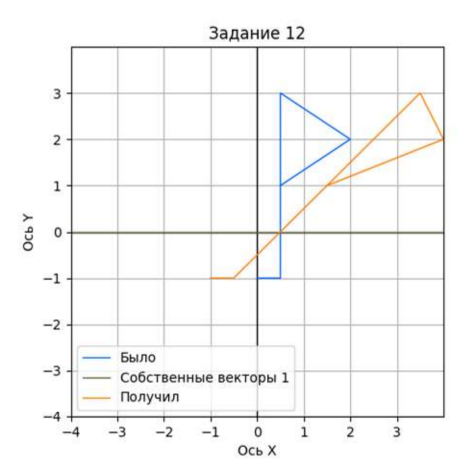


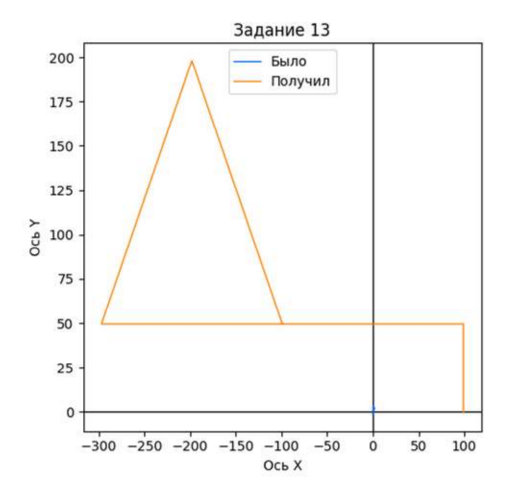


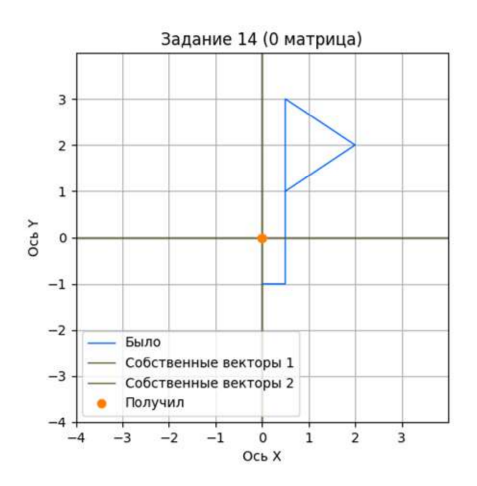






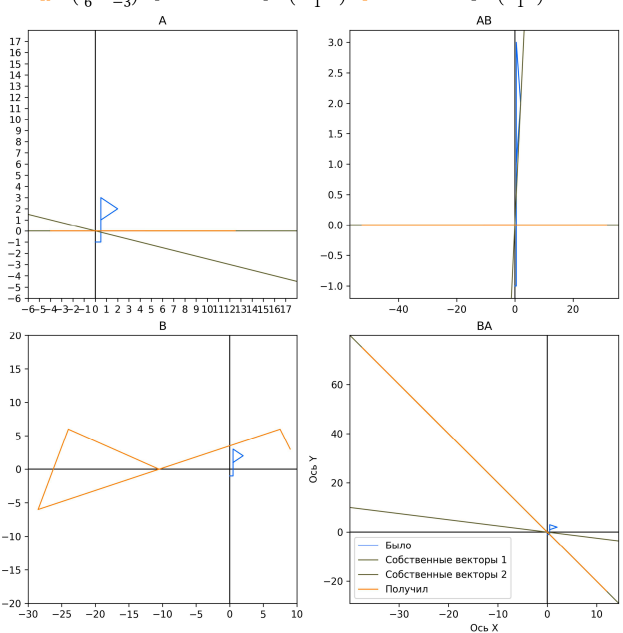






В  $\underline{15}$  я честно поленился рисовать комплексные собственные вектора у  $B_{15}$ :

$${\color{red}B_{15} = \begin{pmatrix} -3 & -9 \\ 6 & -3 \end{pmatrix}, \lambda_1 = -3 - 7{,}351, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} -1.221 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_2 = -3 + 7{,}351, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 1.221 \\ 1 \end{pmatrix}.}$$



Фычв

В задании  $\underline{16}$  у матрицы  $A_{16}$  тоже получились комплексные собственные векторы, так что их я не рисовал. У остальных матриц, которые суть нулевые можно выбрать любые два ЛНЗ вектора и нельзя будет оспорить, что они собственные, просто потому, что  $\mathbb O$  матрица всё пространство по любым направлениям сжимает в точку. Также прошу обратить внимание, что у матрицы  $A_{16}$  это не я из ничего получил флажок, а в масштабе 4000 по каждой из осей флаг неотличим от точки.

