B этой лабораторной мы будем воспринимать любую матрицу  $2 \times 2$  как линейное отображение, преобразующее точки плоскости по закону

$$\begin{bmatrix} x_{\text{new}} \\ y_{\text{new}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} * & * \\ * & * \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{\text{old}} \\ y_{\text{old}} \end{bmatrix}.$$

Перед началом выполнения заданий выберите четыре целых числа a, b, c и d таким образом, чтобы все они были различными и ни одно из них не равнялось 0 или  $\pm 1$ .

## **Задание 1. Придумайте.** Придумайте матрицы $2 \times 2$ , которые задают:

- 1. Отражение (симметрию) плоскости относительно прямой y = ax.
- 2. Отображение всей плоскости в прямую y = bx.
- 3. Поворот плоскости на 10c градусов против часовой стрелки.
- 4. Центральную симметрию плоскости относительно начала координат.
- 5. Отображение, которое можно описать так: сначала отражение относительно прямой y = ax, потом поворот на 10d градусов по часовой стрелке.
- 6. Отображение, которое переводит прямую y = 0 в y = ax и прямую x = 0 в y = bx.
- 7. Отображение, которое переводит прямую y = ax в y = 0 и прямую y = bx в x = 0.
- 8. Отображение, которое меняет местами прямые y = ax и y = bx.
- 9. Отображение, которое переводит круг единичной площади с центром в начале координат в круг площади c.
- 10. Отображение, которое переводит круг единичной площади с центром в начале координат в **не**круг площади d.
- 11. Отображение, у которого собственные вектора перпендикулярны, и ни один из них не лежит на прямой y=0 или y=x.
- 12. Отображение, у которого нет двух неколлинеарных собственных векторов.
- 13. Отображение, у которого нет ни одного вещественного собственного вектора (но при этом само отображение задаётся вещественной матрицей).
- 14. Отображение, для которого любой ненулевой вектор является собственным.
- 15. Пару отображений, последовательное применение которых даёт различные результаты в зависимости от порядка:  $AB \neq BA$ .
- 16. Пару отображений, последовательное применение которых даёт одинаковый результат независимо от порядка: AB=BA. Постарайтесь, чтобы матрицы A и B были максимально непохожими друг на друга.

## Задание 2. Проанализируйте.

- Найдите образ и ядро придуманных вами отображений из пунктов 1, 2, 13, 14.
- Найдите собственные числа и собственные вектора придуманных вами отображений из пунктов 1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16.
- Найдите определитель матриц из пунктов 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10.
- В каких пунктах матрица обязательно получается симметричной?

**Задание 3. Визуализируйте.** Используя MATLAB или Python, выполните визуализацию полученных линейных преобразований. Для этого:

- Задайте произвольную фигуру как многоугольник с вершинами в выбранных вами точках. Постройте её графическое изображение. Это оригинал.
- Найдите образ каждой вершины многоугольника при линейном отображении рассматриваемой матрицей. Постройте графическое изображение многоугольника на полученных (отображённых) вершинах. Это – результат преобразования, образ.
- Выполните указанную визуализацию для всех отображений из первого задания.
- При работе с пунктами 15 и 16 сделайте визуализацию всех рассматриваемых отображений, а именно: A, B, AB и BA.
- Для пунктов 1, 11, 12, 14, 15, 16 добавьте на картинку прямые, совпадающие с направлениями собственных векторов.