

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

## Лабораторная работа № 2 "2D-преобразования "

по дисциплине Практическая линейная алгебра

Выполнила: студентка гр. **R3238**

**Нечаева А. А.**

Преподаватель: *Перегудин Алексей Алексеевич*

Санкт-Петербург, 2023-2024

Перед началом выполнения работы выберем 4 различных числа:

$$a = 2$$

$$b = 8$$

$$c = 5$$

$$d = 3$$

Отображение имеет вид:

$$\begin{bmatrix} x_{new} \\ y_{new} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} * & * \\ * & * \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{old} \\ y_{old} \end{bmatrix} \quad (1)$$

## 1 Задание.

Придумать матрицы  $2 \times 2$ , которые задают:

### 1.1

*Отражение (симметрию) плоскости относительно прямой  $y = ax$ , в нашем случае после подстановки  $a = 2$ , получаем  $y = 2x$ . Задача – найти матрицу вида:*

$$\begin{bmatrix} m_{00} & m_{01} \\ m_{10} & m_{11} \end{bmatrix} \quad (2)$$

Рассмотрим отражение 2 точек плоскости относительно прямой  $y = 2x$ .

Для точки  $A(2; 2)$ :

$$\begin{bmatrix} m_{00} & m_{01} \\ m_{10} & m_{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.4 \\ 2.8 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} 2(m_{00} + m_{01}) = 0.4 \\ 2(m_{10} + m_{11}) = 2.8 \end{cases} \quad (3)$$

И, соответственно, для точки  $B(1; 2)$ :

$$\begin{bmatrix} m_{00} & m_{01} \\ m_{10} & m_{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} m_{00} + 2m_{01} = 1 \\ m_{10} + 2m_{11} = 2 \end{cases} \quad (4)$$

Объединим, системы уравнений:

$$\begin{cases} 2(m_{00} + m_{01}) = 0.4 \\ 2(m_{10} + m_{11}) = 2.8 \\ m_{00} + 2m_{01} = 1 \\ m_{10} + 2m_{11} = 2 \end{cases} \quad (5)$$

И получим ответ:

$$\begin{cases} m_{00} = -0.6 \\ m_{01} = 0.8 \\ m_{10} = 0.8 \\ m_{11} = 0.6 \end{cases} \quad (6)$$

**Искомая матрица:**

$$\begin{bmatrix} -0.6 & 0.8 \\ 0.8 & 0.6 \end{bmatrix} \quad (7)$$

## 1.2

*Отображение всей плоскости в прямую  $y = bx$  ( $y = 8x$ ).* Предположим, что все точки плоскости сохраняют координату  $x$  и меняют только координату  $y$  по закону  $y = 8x$ . Рассмотрим также преобразование для двух точек.

Для точки  $A(1; 5)$ :

$$\begin{bmatrix} m_{00} & m_{01} \\ m_{10} & m_{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 8 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} m_{00} + 5m_{01} = 1 \\ m_{10} + 5m_{11} = 8 \end{cases} \quad (8)$$

И, соответственно, для точки  $B(3; 7)$ :

$$\begin{bmatrix} m_{00} & m_{01} \\ m_{10} & m_{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 24 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} 3m_{00} + 7m_{01} = 3 \\ 3m_{10} + 7m_{11} = 24 \end{cases} \quad (9)$$

Заметим, что решением будет:

$$\begin{cases} m_{00} = 1 \\ m_{01} = 0 \\ m_{10} = 8 \\ m_{11} = 0 \end{cases} \quad (10)$$

**Искомая матрица:**

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 8 & 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

### 1.3

*Поворот плоскости на  $10 * 5 = 50$  градусов против часовой стрелки.*  
Запишем матрицу поворота при движении по часовой стрелке на угол  $\phi$ :

$$\begin{bmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ -\sin \phi & \cos \phi \end{bmatrix} \quad (12)$$

И преобразуем матрицу для поворота против часовой стрелки (на угол  $-\phi$ ):

$$\begin{bmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{bmatrix} \quad (13)$$

Перед подстановкой угла, запишем преобразование его из градусов в радианы:

$$\phi = \frac{50\pi}{180} = \frac{5\pi}{18} \quad (14)$$

**Искомая матрица:**

$$\begin{bmatrix} \cos \frac{5\pi}{18} & -\sin \frac{5\pi}{18} \\ \sin \frac{5\pi}{18} & \cos \frac{5\pi}{18} \end{bmatrix} \quad (15)$$

### 1.4

*Центральную симметрию плоскости относительно начала координат*  
Матрица, задающая центральную симметрию:

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (16)$$

Убедимся в этом на примере точки  $A(2; 3)$ :

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \end{bmatrix} \quad (17)$$

**Искомая матрица:**

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (18)$$

## 1.5

*Отображение, которое можно описать так: сначала отражение относительно прямой  $y = 2x$ , потом поворот на  $30^\circ$  градусов по часовой стрелке.*

Пусть  $A$  – матрица отражения относительно прямой  $y = 2x$ ,  $B$  – матрица поворота на  $30^\circ$  градусов по часовой стрелке,  $C_{old}$ ,  $C_{new}$  – матрицы координат до преобразования и после соответственно. Запишем необходимое преобразование координат:

$$B(AC_{old}) = C_{new} \quad (19)$$

Воспользуемся свойством ассоциативности умножения матриц:

$$(BA)C_{old} = C_{new} \quad (20)$$

Согласно п. 1.1 матрица  $A$ :

$$\begin{bmatrix} -0.6 & 0.8 \\ 0.8 & 0.6 \end{bmatrix} \quad (21)$$

Найдем матрицу  $B$ , подставив в выражение (12) из пункта 1.3  $\phi = \frac{\pi}{6}$ :

$$B = \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{6} & \sin \frac{\pi}{6} \\ -\sin \frac{\pi}{6} & \cos \frac{\pi}{6} \end{bmatrix} \quad (22)$$

Перемножим матрицы  $B$  и  $A$ :

$$BA = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -0.6 & 0.8 \\ 0.8 & 0.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.3\sqrt{3} + 0.4 & 0.4\sqrt{3} + 0.3 \\ 0.3 + 0.4\sqrt{3} & -0.4 + 0.3\sqrt{3} \end{bmatrix} \quad (23)$$

**Искомая матрица:**

$$\begin{bmatrix} -0.3\sqrt{3} + 0.4 & 0.4\sqrt{3} + 0.3 \\ 0.3 + 0.4\sqrt{3} & -0.4 + 0.3\sqrt{3} \end{bmatrix} \quad (24)$$

## 1.6

Отображение, которое переводит прямую  $y = 0$  в  $y = 2x$  и прямую  $x = 0$  в  $y = 8x$

Пусть  $A$  – матрица, переводящая прямую  $y = 0$  в  $y = 2x$ :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \quad (25)$$

$B$  – матрица, переводящая прямую  $x = 0$  в  $y = 8x$ :

$$B = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{8} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (26)$$

**Искомая матрица:**

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{8} \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (27)$$

## 1.7

Отображение, которое переводит прямую  $y = 2x$  в  $y = 0$  и прямую  $y = 8x$  в  $x = 0$

Так как преобразование – обратное, проводимому в пункте 1.6. Матрицу можно найти, вычислив обратную.

$$M = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{8} \\ 2 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{4}{3} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{8} \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \quad (28)$$

**Искомая матрица:**

$$\frac{4}{3} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{8} \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \quad (29)$$

## 1.8

Отображение, которое меняет местами  $y = 2x$  и  $y = 8x$ .

Пусть  $M$  – искомая матрица. Запишем 2 преобразования:

$$\begin{bmatrix} m_{00} & m_{01} \\ m_{10} & m_{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 16 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} 2m_{00} + 4m_{01} = 2 \\ 2m_{10} + 4m_{11} = 16 \end{cases} \quad (30)$$

$$\begin{bmatrix} m_{00} & m_{01} \\ m_{10} & m_{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 24 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} 3m_{00} + 24m_{01} = 3 \\ 3m_{10} + 24m_{11} = 6 \end{cases} \quad (31)$$

Пусть  $m_{00} = 1$ ,  $m_{01} = 0$ . Решим систему, чтобы найти оставшиеся компоненты:

$$\begin{cases} 2m_{10} + 4m_{11} = 16 \\ 3m_{10} + 24m_{11} = 6 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} m_{10} = 10 \\ m_{11} = -1 \end{cases} \quad (32)$$

**Искомая матрица:**

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 10 & -1 \end{bmatrix} \quad (33)$$

## 1.9

*Отображение, которое переводит круг единичной площади с центром в начале координат в круг площади  $s = 5$ .*

Определитель матрицы преобразования – множитель площади, то есть в нашем случае определитель искомой матрицы равен 5.

$$\begin{bmatrix} \sqrt{5} & 0 \\ 0 & \sqrt{5} \end{bmatrix} \quad (34)$$

**Искомая матрица:**

$$\begin{bmatrix} \sqrt{5} & 0 \\ 0 & \sqrt{5} \end{bmatrix} \quad (35)$$

## 1.10

*Отображение, которое переводит круг единичной площади с центром в начале координат в некруг площади  $d = 3$ .*

Определитель матрицы преобразования – множитель площади, то есть в нашем случае определитель искомой матрицы равен 3.

**Искомая матрица:**

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (36)$$

## 1.11

*Отображение, у которого собственные вектора перпендикулярны, и ни один из них не лежит на прямой  $y = 0$  или  $y = x$ .*

Пусть собственные векторы:

$$v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, v_2 = \begin{bmatrix} -6 \\ 3 \end{bmatrix} \quad (37)$$

И собственные числа, соответствующие им  $\lambda_1 = 2$  и  $\lambda_2 = 1$ . По этим данным восстановим матрицу отображения  $M$ :

$$\begin{bmatrix} m_{00} & m_{01} \\ m_{10} & m_{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} m_{00} + 2m_{01} = 2 \\ m_{10} + 2m_{11} = 4 \end{cases} \quad (38)$$

$$\begin{bmatrix} m_{00} & m_{01} \\ m_{10} & m_{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -6 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 \\ 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} -6m_{00} + 3m_{01} = -6 \\ -6m_{10} + 3m_{11} = 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2m_{00} - m_{01} = 2 \\ 2m_{10} - m_{11} = -1 \end{cases} \quad (39)$$

$$\begin{cases} m_{00} + 2m_{01} = 2 \\ m_{10} + 2m_{11} = 4 \\ 2m_{00} - 2 = m_{01} \\ 2m_{10} + 1 = m_{11} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} m_{00} = \frac{6}{5} \\ m_{10} = \frac{2}{5} \\ m_{01} = \frac{2}{5} \\ m_{11} = \frac{9}{5} \end{cases} \quad (40)$$

**Искомая матрица:**

$$\begin{bmatrix} \frac{6}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{9}{5} \end{bmatrix} \quad (41)$$