

1. Привести матрицу  $A$  к каноническому виду, указав соответствующие элементарные преобразования:

$$\begin{pmatrix} -6 & 14 & 2 \\ -2 & 2 & -19 \\ 10 & -11 & -12 \end{pmatrix}$$

2. Найти LU-разложение матрицы  $A$ , используя метод Гаусса

$$A = \begin{bmatrix} -7 & 2 & -4 & 3 \\ -5 & -9 & 1 & -1 \\ -3 & 9 & 3 & -7 \\ -10 & -4 & -8 & 4 \end{bmatrix}$$

3. Решить матричное уравнение  $X = A - BX$  относительно  $X$ , где

$$A = \begin{pmatrix} 136 & 88 & -122 \\ -46 & -100 & 125 \\ -76 & -190 & 209 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -8 & -14 & 1 \\ 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 18 \end{pmatrix}$$

4. Решите уравнение  $ABA^{-2} = C^{-1}XC^{-1}$  относительно подстановки  $X$ , где:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 5 & 3 & 6 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 2 & 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 5 & 6 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

5. Разложите подстановку

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 3 & 6 & 4 & 1 & 7 & 9 & 8 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

В произведение независимых циклов. Определить порядок подстановки. Вычислить  $\sigma^{-751}$ .

6. Найдите все подстановки, перестановочные с данной

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 7 & 6 & 5 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

7. Найти определитель:

$$\begin{vmatrix} -6 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -12 & -6 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -12 & -6 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -6 \end{vmatrix}$$

8. Найти многочлен наименьшей степени по таблице его значений

$x$	-1	-4	-2	-3	2
$f(x)$	7	787	69	281	1

9. Найти все значения  $\lambda$ , при которых вектор  $b$  линейно выражается через  $a_1, a_2, a_3$

$$a_1 = \begin{bmatrix} 6 \\ -7 \\ 2 \end{bmatrix}, a_2 = \begin{bmatrix} -10 \\ 0 \\ -7 \end{bmatrix}, a_3 = \begin{bmatrix} 4 \\ -5 \\ 4 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} -6 \\ -3 \\ \lambda \end{bmatrix}$$

10. Найти ранг матрицы в зависимости от вещественного параметра  $\lambda$

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