

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

$$\begin{pmatrix} 14 & 14 & -20 \\ -13 & -7 & 1 \\ -8 & 8 & 10 \end{pmatrix}$$

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

$$A = \begin{bmatrix} -4 & 0 & 8 & -2 \\ -2 & 5 & 3 & -9 \\ 9 & 1 & 9 & 8 \\ 7 & 6 & -9 & -4 \end{bmatrix}$$

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

$$A = \begin{pmatrix} -38 & 456 & 130 \\ -120 & 26 & 64 \\ 256 & -272 & -64 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 13 & 13 & -9 \\ 0 & -5 & -6 \\ 0 & 0 & 15 \end{pmatrix}$$

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

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

5. Разложите подстановку

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

В произведение независимых циклов. Определить порядок подстановки. Вычислить  $\sigma^{-733}$ .

6. Найдите все подстановки, перестановочные с данной

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

7. Найти определитель:

$$\begin{vmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 45 & 5 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 45 & 5 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 5 \end{vmatrix}$$

8. Найти многочлен наименьшей степени по таблице его значений

$x$	0	-2	4	-3	-4
$f(x)$	-2	-62	-506	-296	-906

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

$$a_1 = \begin{bmatrix} -10 \\ -3 \\ 1 \end{bmatrix}, a_2 = \begin{bmatrix} 8 \\ -5 \\ -4 \end{bmatrix}, a_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ -8 \\ -3 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ \lambda \end{bmatrix}$$

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

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