

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

$$\begin{pmatrix} -16 & -10 & -15 \\ 12 & -5 & -3 \\ 0 & -20 & 3 \end{pmatrix}$$

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

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

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

$$A = \begin{pmatrix} 163 & -177 & -91 \\ -48 & 105 & 198 \\ -88 & 120 & 8 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 13 & -8 & 5 \\ 0 & -16 & -18 \\ 0 & 0 & -9 \end{pmatrix}$$

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

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

5. Разложите подстановку

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

В произведение независимых циклов. Определить порядок подстановки. Вычислить  $\sigma^{-773}$ .

6. Найдите все подстановки, перестановочные с данной

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

7. Найти определитель:

$$\begin{vmatrix} -98 & -35 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -63 & -98 & -35 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -63 & -98 & -35 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -98 \end{vmatrix}$$

8. Найти многочлен наименьшей степени по таблице его значений

$x$	-4	3	-3	-1	4
$f(x)$	557	319	151	-1	949

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

$$a_1 = \begin{bmatrix} -8 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}, a_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix}, a_3 = \begin{bmatrix} 7 \\ -4 \\ 9 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} -1 \\ -9 \\ \lambda \end{bmatrix}$$

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

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