1.

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

2. 
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{2}{7} & 1 & 0 & 0 \\ \frac{8}{7} & \frac{76}{61} & 1 & 0 \\ \frac{10}{2} & \frac{123}{61} & \frac{97}{1274} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} -7 & -6 & -4 & -4 \\ 0 & \frac{61}{7} & -\frac{48}{7} & \frac{43}{7} \\ 0 & 0 & \frac{1044}{61} & \frac{117}{61} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{797}{59} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix} -2 & 14 & 14 \\ 6 & 3 & 16 \\ 14 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

4.

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
2 & 5 & 4 & 6 & 3 & 1
\end{pmatrix}; \begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
5 & 2 & 1 & 6 & 3 & 4
\end{pmatrix}$$

5.

$$\sigma = (1, 8, 6, 5, 2, 9, 7)(3, 4), ord = 14, \sigma^{-811} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 8 & 9 & 4 & 3 & 2 & 5 & 1 & 6 & 7 \end{pmatrix} = (1, 8, 6, 5, 2, 9, 7)(3, 4)$$

- 7.  $\frac{7(-7)^n}{37} + \frac{30 \cdot 30^n}{37}$
- 8.  $-1+4*x+1*x^2+-1*x^3+-4*x^4$
- 9. При  $\lambda = 1$
- 10. Определитель:  $-\lambda 196$ , при  $\lambda = [-196]$  ранг равен 3, иначе 4