1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{5}{6} & 1 & 0 & 0 \\ \frac{5}{3} & -\frac{64}{5} & 1 & 0 \\ -1 & -\frac{36}{5} & \frac{8}{7} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} -6 & -1 & 7 & 3 \\ 0 & -\frac{5}{6} & \frac{23}{6} & \frac{5}{2} \\ 0 & 0 & \frac{147}{5} & 36 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{127}{7} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix}
-3 & 7 & 17 \\
5 & 9 & 16 \\
-10 & 5 & -18
\end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,3,4,5,8)(2,6)(7,9), ord = 10, \sigma^{-797} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & \\ 5 & 6 & 8 & 1 & 3 & 2 & 9 & 4 & 7 \end{pmatrix} = (1,5,3,8,4)(2,6)(7,9)$$

- 7. $\frac{7(-7)^n}{13} + \frac{6 \cdot 6^n}{13}$
- 8. $2+-2*x+-1*x^2+-1*x^3+-4*x^4$
- 9. При $\lambda = 6$
- 10. Определитель: $-19\lambda 190$, при $\lambda = [-10]$ ранг равен 3, иначе 4