1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{2}{7} & \frac{23}{14} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{7} & \frac{19}{28} & \frac{24}{112} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} -7 & 2 & 0 & 9 \\ 0 & -4 & 8 & 14 \\ 0 & 0 & -\frac{113}{7} & -\frac{151}{7} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{1725}{226} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix}
-19 & -16 & -5 \\
6 & -1 & 17 \\
-5 & 4 & 6
\end{pmatrix}$$

4.

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

5.

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

- 7. $\frac{7(-21)^n}{5} \frac{2(-6)^n}{5}$
- 8. $2+1*x+-3*x^2+2*x^3+-2*x^4$
- 9. При $\lambda = 2$
- 10. Определитель: $-40\lambda 120$, при $\lambda = [-3]$ ранг равен 3, иначе 4