1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 9 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{7}{72} & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{72} & -\frac{439}{23} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} -1 & -9 & 8 & -9 \\ 0 & 72 & -79 & 89 \\ 0 & 0 & -\frac{23}{72} & -\frac{1199}{72} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{7454}{23} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix} -15 & -18 & 4 \\ 0 & -6 & 15 \\ -9 & -7 & 15 \end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,5,7)(2,9,6,4)(3,8), ord = 12, \sigma^{-827} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 5 & 9 & 8 & 2 & 7 & 4 & 1 & 3 & 6 \end{pmatrix} = (1,5,7)(2,9,6,4)(3,8)$$

- 7. $-\frac{12(-24)^n}{13} + \frac{25(-50)^n}{13}$
- 8. $2+4*x+2*x^2+0*x^3+-1*x^4$
- 9. При $\lambda = -6$
- 10. Определитель: $1150-170\lambda$, при $\lambda=[115/17]$ ранг равен 3, иначе 4