1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -6 & 1 & 0 & 0 \\ -8 & \frac{11}{7} & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{5}{14} & 0 & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 6 & 5 \\ 0 & -14 & 28 & 35 \\ 0 & 0 & -5 & -9 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{27}{2} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix} 8 & -8 & -13 \\ 1 & -1 & -5 \\ 1 & 10 & -7 \end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1, 8, 2, 6, 5, 7)(3, 4, 9), ord = 6, \sigma^{-719} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & \\ 8 & 6 & 4 & 9 & 7 & 5 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = (1, 8, 2, 6, 5, 7)(3, 4, 9)$$

- 7. $7^n n + 7^n$
- 8. $1+1*x+-2*x^2+4*x^3+4*x^4$
- 9. При $\lambda = -8$
- 10. Определитель: $79\lambda + 775$, при $\lambda = [-775/79]$ ранг равен 3, иначе 4