1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{3}{2} & 1 & 0 & 0 \\ \frac{9}{2} & 35 & 1 & 0 \\ -\frac{5}{2} & -9 & -\frac{11}{30} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 2 & -6 & 5 & 3 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 30 & 31 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{311}{30} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix}
4 & -11 & 5 \\
15 & 6 & 1 \\
-6 & -20 & -6
\end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1, 2, 8, 3, 4, 5, 6)(7, 9), ord = 14, \sigma^{-827} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & \\ 6 & 1 & 8 & 3 & 4 & 5 & 9 & 2 & 7 \end{pmatrix} = (1, 6, 5, 4, 3, 8, 2)(7, 9)$$

- 7. $10(-10)^n 9(-9)^n$
- 8. $-1+1*x+-2*x^2+3*x^3+1*x^4$
- 9. При $\lambda = -7$
- 10. Определитель: $-8\lambda 450$, при $\lambda = [-225/4]$ ранг равен 3, иначе 4