1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{5}{2} & -\frac{3}{16} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} -8 & -8 & 6 & -3 \\ 0 & 2 & -4 & \frac{7}{2} \\ 0 & 0 & -16 & \frac{41}{4} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{597}{64} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix} 4 & -8 & -8 \\ 14 & -11 & -18 \\ 7 & 4 & -7 \end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,5,2,3,9)(4,7,8,6), ord = 20, \sigma^{-751} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 9 & 5 & 2 & 7 & 1 & 4 & 8 & 6 & 3 \end{pmatrix} = (1,9,3,2,5)(4,7,8,6)$$

- 7. $-20(-60)^n + 21(-63)^n$
- 8. $3+-2*x+-4*x^2+0*x^3+1*x^4$
- 9. При $\lambda = -8$
- 10. Определитель: $115\lambda 26$, при $\lambda = [26/115]$ ранг равен 3, иначе 4