1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{4}{3} & 1 & 0 & 0 \\ -\frac{5}{6} & \frac{2}{3} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{6} & 0 & \frac{3}{23} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 6 & -6 & 6 & -1 \\ 0 & -15 & 5 & -\frac{28}{3} \\ 0 & 0 & \frac{23}{3} & \frac{169}{18} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{55}{23} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix}
2 & 13 & 9 \\
14 & 3 & -9 \\
0 & 8 & -20
\end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,3)(2,8,5)(4,9)(6,7), ord = 6, \sigma^{-773} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 3 & 8 & 1 & 9 & 2 & 7 & 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} = (1,3)(2,8,5)(4,9)(6,7)$$

- 7. брак
- 8. $3+2*x+-4*x^2+-2*x^3+1*x^4$
- 9. При $\lambda = 3$
- 10. Определитель: $715 37\lambda$, при $\lambda = [715/37]$ ранг равен 3, иначе 4