1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{3}{2} & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{4} & \frac{7}{13} & 1 & 0 \\ \frac{7}{4} & 1 & -\frac{13}{85} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 4 & 8 & -6 & 6 \\ 0 & -13 & 6 & -4 \\ 0 & 0 & \frac{85}{26} & \frac{173}{26} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{129}{85} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix}
13 & -5 & 8 \\
-9 & 15 & 13 \\
-5 & 10 & -12
\end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,3)(2,9)(4,8,6,7,5), ord = 10, \sigma^{-739} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 3 & 9 & 1 & 8 & 4 & 7 & 5 & 6 & 2 \end{pmatrix} = (1,3)(2,9)(4,8,6,7,5)$$

- 6. Id;(1, 2, 7, 5, 3, 4, 6);(1, 3, 2, 4, 7, 6, 5);(1, 4, 5, 2, 6, 3, 7); (1, 5, 6, 7, 4, 2, 3);(1, 6, 4, 3, 5, 7, 2);(1, 7, 3, 6, 2, 5, 4);
- 7. брак
- 8. $-2+-1*x+1*x^2+-4*x^3+-2*x^4$
- 9. При $\lambda = 3$
- 10. Определитель: $-38\lambda 134$, при $\lambda = [-67/19]$ ранг равен 3, иначе 4