1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{3}{2} & 1 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{23}{47} & 1 & 0 \\ -4 & \frac{56}{47} & \frac{73}{385} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 2 & -9 & 3 & -9 \\ 0 & -\frac{47}{2} & \frac{11}{2} & -\frac{41}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{385}{47} & \frac{119}{47} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{1213}{55} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix} -13 & -13 & -12 \\ -1 & -7 & 1 \\ 16 & 14 & 12 \end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,9,3,4)(2,8,5)(6,7), ord = 12, \sigma^{-739} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 9 & 5 & 4 & 1 & 8 & 7 & 6 & 2 & 3 \end{pmatrix} = (1,9,3,4)(2,5,8)(6,7)$$

- 6. Id;(1, 2, 3, 5, 6, 7, 4);(1, 3, 6, 4, 2, 5, 7);(1, 4, 7, 6, 5, 3, 2); (1, 5, 4, 3, 7, 2, 6);(1, 6, 2, 7, 3, 4, 5);(1, 7, 5, 2, 4, 6, 3);
- 7. $-\frac{4\cdot28^n}{5} + \frac{9\cdot63^n}{5}$
- 8. $-4+-1*x+4*x^2+0*x^3+-2*x^4$
- 9. При $\lambda = -5$
- 10. Определитель: $-242\lambda 476$, при $\lambda = [-238/121]$ ранг равен 3, иначе 4