1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{5}{6} & 1 & 0 & 0 \\ -\frac{5}{6} & \frac{13}{25} & 1 & 0 \\ -\frac{5}{6} & \frac{49}{25} & \frac{56}{17} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} -6 & -1 & -10 & -7 \\ 0 & \frac{25}{6} & -\frac{55}{3} & -\frac{89}{6} \\ 0 & 0 & \frac{51}{5} & -\frac{3}{25} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{165}{85} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix} -18 & 12 & 7 \\ -14 & -4 & -19 \\ -16 & -20 & -12 \end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,2)(3,7,9,4,8,5,6), ord = 14, \sigma^{-811} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 2 & 1 & 7 & 8 & 6 & 3 & 9 & 5 & 4 \end{pmatrix} = (1,2)(3,7,9,4,8,5,6)$$

- 6. $\mathrm{Id};(2,\ 3,\ 4,\ 7,\ 6);(2,\ 4,\ 6,\ 3,\ 7);(2,\ 6,\ 7,\ 4,\ 3);$ $(2,\ 7,\ 3,\ 6,\ 4);(1,\ 5);(1,\ 5)$ $(2,\ 3,\ 4,\ 7,\ 6);(1,\ 5)$ $(2,\ 4,\ 6,\ 3,\ 7);(1,\ 5)$ $(2,\ 6,\ 7,\ 4,\ 3);$ $(1,\ 5)$ $(2,\ 7,\ 3,\ 6,\ 4);$
- 7. $-\frac{12(-12)^n}{37} + \frac{49(-49)^n}{37}$
- 8. $-2 + -1 * x + -1 * x^2 + 0 * x^3 + -1 * x^4$
- 9. При $\lambda = -5$
- 10. Определитель: $-26\lambda 272$, при $\lambda = [-136/13]$ ранг равен 3, иначе 4