1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{5}{3} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{6}{25} & 1 & 0 \\ 0 & \frac{6}{25} & \frac{111}{86} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} -3 & 7 & 3 & -1 \\ 0 & -\frac{50}{3} & -6 & \frac{32}{3} \\ 0 & 0 & \frac{86}{25} & -\frac{239}{25} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{841}{86} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix}
-19 & 12 & -7 \\
-13 & -13 & 1 \\
16 & 0 & 16
\end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1, 4, 2, 9, 8)(3, 5)(6, 7), ord = 10, \sigma^{-811} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 8 & 4 & 5 & 1 & 3 & 7 & 6 & 9 & 2 \end{pmatrix} = (1, 8, 9, 2, 4)(3, 5)(6, 7)$$

- 6. $\mathrm{Id};(3,\ 7);(1,\ 2,\ 5,\ 4,\ 6);(1,\ 2,\ 5,\ 4,\ 6)\ (3,\ 7); \\ (1,\ 4,\ 2,\ 6,\ 5);(1,\ 4,\ 2,\ 6,\ 5)\ (3,\ 7);(1,\ 5,\ 6,\ 2,\ 4);(1,\ 5,\ 6,\ 2,\ 4)\ (3,\ 7);(1,\ 6,\ 4,\ 5,\ 2); \\ (1,\ 6,\ 4,\ 5,\ 2)\ (3,\ 7);$
- 7. $-2(-18)^n + 3(-27)^n$
- 8. $-1+1*x+-1*x^2+-3*x^3+4*x^4$
- 9. При $\lambda = -8$
- 10. Определитель: $104-44\lambda$, при $\lambda = [26/11]$ ранг равен 3, иначе 4