1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{5} & -\frac{6}{7} & 1 & 0 \\ 1 & \frac{5}{7} & -\frac{190}{123} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 5 & -5 & -1 & 5 \\ 0 & -7 & 9 & -5 \\ 0 & 0 & \frac{123}{35} & -\frac{58}{7} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{2119}{123} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix} -12 & 7 & 11 \\ 10 & 19 & -7 \\ 4 & -6 & 7 \end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1, 5, 4, 9, 8)(2, 7, 6, 3), ord = 20, \sigma^{-797} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 9 & 3 & 6 & 1 & 8 & 7 & 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} = (1, 9, 5, 8, 4)(2, 3, 6, 7)$$

- 6. $\mathrm{Id};(4,\,5,\,7);(4,\,7,\,5);(1,\,2,\,6,\,3);$ $(1,\,2,\,6,\,3)\;(4,\,5,\,7);(1,\,2,\,6,\,3)\;(4,\,7,\,5);(1,\,3,\,6,\,2);(1,\,3,\,6,\,2)\;(4,\,5,\,7);(1,\,3,\,6,\,2)\;(4,\,7,\,5);$ $(1,\,6)\;(2,\,3);(1,\,6)\;(2,\,3)\;(4,\,5,\,7);(1,\,6)\;(2,\,3)\;(4,\,7,\,5);$
- 7. $-5 \cdot 30^n + 6 \cdot 36^n$
- 8. $-1+3*x+-4*x^2+2*x^3+-3*x^4$
- 9. При $\lambda = -7$
- 10. Определитель: $-78\lambda 672$, при $\lambda = [-112/13]$ ранг равен 3, иначе 4