1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{5}{2} & \frac{25}{2} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{17}{2} & \frac{57}{77} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} -4 & 3 & -1 & 8 \\ 0 & -1 & 4 & -2 \\ 0 & 0 & -\frac{77}{2} & -4 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{2230}{77} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix}
-19 & 7 & -10 \\
15 & 7 & -6 \\
-18 & -7 & 17
\end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,9)(2,4,7,8,3,6,5), ord = 14, \sigma^{-751} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 9 & 6 & 7 & 5 & 3 & 8 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (1,9)(2,6,8,4,5,3,7)$$

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