1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{6} & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -\frac{36}{13} & 1 & 0 \\ \frac{1}{3} & -\frac{8}{13} & -\frac{7}{53} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 6 & -8 & -7 & -1 \\ 0 & -\frac{13}{3} & -\frac{55}{6} & -\frac{7}{6} \\ 0 & 0 & -\frac{265}{13} & \frac{23}{13} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{379}{53} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix} -10 & -6 & -10 \\ -19 & 2 & 16 \\ -10 & -19 & 16 \end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,9,3,8)(2,4,6,7,5), ord = 20, \sigma^{-823} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 9 & 6 & 8 & 7 & 4 & 5 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = (1,9,3,8)(2,6,5,4,7)$$

- 6. $\mathrm{Id};(4,\,7);(1,\,2,\,3,\,6,\,5);(1,\,2,\,3,\,6,\,5)$ $(4,\,7);$ $(1,\,3,\,5,\,2,\,6);(1,\,3,\,5,\,2,\,6)$ $(4,\,7);(1,\,5,\,6,\,3,\,2);(1,\,5,\,6,\,3,\,2)$ $(4,\,7);(1,\,6,\,2,\,5,\,3);$ $(1,\,6,\,2,\,5,\,3)$ $(4,\,7);$
- 7. $-9 \cdot 36^n + 10 \cdot 40^n$
- 8. $3+2*x+3*x^2+-3*x^3+-3*x^4$
- 9. При $\lambda = 1$
- 10. Определитель: $5\lambda + 115$, при $\lambda = [-23]$ ранг равен 3, иначе 4