1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 6 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & 1 & 0 \\ -8 & -\frac{49}{30} & \frac{35}{20} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} -1 & -6 & 9 & 2 \\ 0 & 30 & -60 & -16 \\ 0 & 0 & -29 & -\frac{43}{3} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1474}{145} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix} -15 & 10 & -10 \\ 3 & -3 & 4 \\ -5 & 3 & -15 \end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,5,3,9,6,7,4)(2,8), ord = 14, \sigma^{-823} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 9 & 8 & 7 & 3 & 6 & 1 & 5 & 2 & 4 \end{pmatrix} = (1,9,4,3,7,5,6)(2,8)$$

- 7. $-\frac{4\cdot 32^n}{3} + \frac{7\cdot 56^n}{3}$
- 8. $-3 + -3 * x + 2 * x^2 + 0 * x^3 + 4 * x^4$
- 9. При $\lambda = 8$
- 10. Определитель: $228 76\lambda$, при $\lambda = [3]$ ранг равен 3, иначе 4