1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & -\frac{17}{12} & \frac{73}{36} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 6 & -2 & -8 & 5 \\ 0 & 4 & -6 & 1 \\ 0 & 0 & -6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{12} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix}
-2 & 8 & 8 \\
2 & 5 & -10 \\
18 & 10 & -6
\end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,7)(2,9,5,8,6,3,4), ord = 14, \\ \sigma^{-821} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 7 & 3 & 8 & 6 & 2 & 5 & 1 & 9 & 4 \end{pmatrix} = (1,7)(2,3,8,9,4,6,5)$$

- 7. $\frac{15(-30)^n}{43} + \frac{28 \cdot 56^n}{43}$
- 8. $-3+2*x+0*x^2+0*x^3+2*x^4$
- 9. При $\lambda = -2$
- 10. Определитель: $206-46\lambda$, при $\lambda = [103/23]$ ранг равен 3, иначе 4