1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{5} & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{23}{14} & 1 & 0 \\ \frac{1}{10} & \frac{11}{14} & -\frac{787}{261} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} -10 & 5 & -2 & 4 \\ 0 & -7 & -\frac{13}{5} & -\frac{29}{5} \\ 0 & 0 & -\frac{261}{70} & \frac{107}{70} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{461}{261} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix}
-10 & 3 & 17 \\
18 & -16 & -16 \\
-12 & 10 & 13
\end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,6,4)(2,3,7,5,9,8), ord = 6, \sigma^{-827} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & \\ 6 & 3 & 7 & 1 & 9 & 4 & 5 & 2 & 8 \end{pmatrix} = (1,6,4)(2,3,7,5,9,8)$$

- 7. $\frac{4(-32)^n}{13} + \frac{9.72^n}{13}$
- 8. $-4+0*x+-3*x^2+-4*x^3+2*x^4$
- 9. При $\lambda = -2$
- 10. Определитель: $-12\lambda 88$, при $\lambda = [-22/3]$ ранг равен 3, иначе 4