1.

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

2. 
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{2}{3} & 1 & 0 & 0 \\ \frac{5}{3} & -\frac{19}{7} & 1 & 0 \\ -\frac{5}{3} & \frac{53}{14} & -\frac{103}{23} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 3 & 7 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{14}{3} & -\frac{4}{3} & -7 \\ 0 & 0 & -\frac{23}{7} & -24 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{3909}{46} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix}
-20 & 14 & 6 \\
-8 & -17 & -10 \\
-11 & 11 & 3
\end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,5,6)(2,7)(3,4,9,8), ord = 12, \sigma^{-787} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & \\ 6 & 7 & 4 & 9 & 1 & 5 & 2 & 3 & 8 \end{pmatrix} = (1,6,5)(2,7)(3,4,9,8)$$

- 7.  $-\frac{9\cdot18^n}{11} + \frac{20\cdot40^n}{11}$
- 8.  $-4 + -1 * x + 2 * x^2 + -1 * x^3 + -3 * x^4$
- 9. При  $\lambda = -6$
- 10. Определитель:  $42\lambda 535$ , при  $\lambda = [535/42]$  ранг равен 3, иначе 4