1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{4}{5} & 1 & 0 & 0 \\ -\frac{4}{5} & \frac{2}{3} & 1 & 0 \\ -\frac{4}{5} & \frac{4}{3} & -\frac{13}{33} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} -10 & 5 & 7 & -9 \\ 0 & 3 & \frac{3}{5} & -\frac{41}{5} \\ 0 & 0 & \frac{66}{5} & \frac{45}{15} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{578}{99} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix}
2 & 3 & -16 \\
-19 & -3 & -16 \\
-7 & 1 & 11
\end{pmatrix}$$

4.

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

5.

$$\sigma = (1,9,2,7)(3,6,8,4,5), ord = 20, \sigma^{-751} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & & & \\ 9 & 7 & 5 & 8 & 4 & 3 & 1 & 6 & 2 \end{pmatrix} = (1,9,2,7)(3,5,4,8,6)$$

- 6. $\mathrm{Id};(1,\,2,\,7,\,4,\,5,\,3,\,6);(1,\,3,\,4,\,2,\,6,\,5,\,7);(1,\,4,\,6,\,7,\,3,\,2,\,5);$ $(1,\,5,\,2,\,3,\,7,\,6,\,4);(1,\,6,\,3,\,5,\,4,\,7,\,2);(1,\,7,\,5,\,6,\,2,\,4,\,3);$
- 7. $-\frac{5(-15)^n}{2} + \frac{7(-21)^n}{2}$
- 8. $4 + -4 * x + 0 * x^2 + 2 * x^3 + -4 * x^4$
- 9. При $\lambda = -9$
- 10. Определитель: $210\lambda + 24$, при $\lambda = [-4/35]$ ранг равен 3, иначе 4