Ответы: 2210 ПИ. Вариант 28

1.

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

2.
$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 2 & -8 & \frac{29}{4} & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 4 & -3 & 3 & -6 \\ 0 & -1 & -7 & -4 \\ 0 & 0 & -8 & -9 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{149}{4} \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{pmatrix}
3 & -4 & 13 \\
14 & 4 & -7 \\
-3 & -6 & 16
\end{pmatrix}$$

4.

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

5.

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

- 6. Id;(1, 2, 7, 5, 3, 6, 4);(1, 3, 2, 6, 7, 4, 5);(1, 4, 6, 3, 5, 7, 2); (1, 5, 4, 7, 6, 2, 3);(1, 6, 5, 2, 4, 3, 7);(1, 7, 3, 4, 2, 5, 6);
- 7. брак
- 8. $-4 + -3 * x + 4 * x^2 + 1 * x^3 + 1 * x^4$
- 9. При $\lambda = -8$
- 10. Определитель: $100-28\lambda$, при $\lambda = [25/7]$ ранг равен 3, иначе 4