1.2. Реализовать метод прогонки в виде программы, задавая в качестве входных данных ненулевые элементы матрицы системы и вектор правых частей. разработанное программное обеспечение, решить СЛАУ с трехдиагональной матрицей.

1.
$$\begin{cases} -11 \cdot x_1 - 9 \cdot x_2 = -122 \\ 5 \cdot x_1 - 15 \cdot x_2 - 2 \cdot x_3 = -48 \\ -8 \cdot x_2 + 11 \cdot x_3 - 3 \cdot x_4 = -14 \\ 6 \cdot x_3 - 15 \cdot x_4 + 4 \cdot x_5 = -50 \\ 3 \cdot x_4 + 6 \cdot x_5 = 42 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
13 \cdot x_{1} - 5 \cdot x_{2} = -66 \\
-4 \cdot x_{1} + 9 \cdot x_{2} - 5 \cdot x_{3} = -47
\end{cases}$$

$$-x_{2} - 12 \cdot x_{3} - 6 \cdot x_{4} = -43$$

$$6 \cdot x_{3} + 20 \cdot x_{4} - 5 \cdot x_{5} = -74$$

$$4 \cdot x_{4} + 5 \cdot x_{5} = 14$$

$$\begin{cases}
-14 \cdot x_{1} - 6 \cdot x_{2} = -78 \\
-9 \cdot x_{1} + 15 \cdot x_{2} - x_{3} = -73
\end{cases}$$

$$x_{2} - 11 \cdot x_{3} + x_{4} = -38$$

$$-7 \cdot x_{3} + 12 \cdot x_{4} + 3 \cdot x_{5} = 77$$

$$6 \cdot x_{4} - 7 \cdot x_{5} = 91$$

5.
$$\begin{cases} 8 \cdot x_1 + 4 \cdot x_2 = 48 \\ -5 \cdot x_1 + 22 \cdot x_2 + 8 \cdot x_3 = 125 \\ -5 \cdot x_2 - 11 \cdot x_3 + x_4 = -43 \\ -9 \cdot x_3 - 15 \cdot x_4 + x_5 = 18 \\ x_4 + 7 \cdot x_5 = -23 \end{cases}$$

7.
$$\begin{cases} 15 \cdot x_1 + 8 \cdot x_2 = 92 \\ 2 \cdot x_1 - 15 \cdot x_2 + 4 \cdot x_3 = -84 \\ 4 \cdot x_2 + 11 \cdot x_3 + 5 \cdot x_4 = -77 \\ -3 \cdot x_3 + 16 \cdot x_4 + -7 \cdot x_5 = 15 \\ 3 \cdot x_4 + 8 \cdot x_5 = -11 \end{cases}$$

9.
$$\begin{cases} 8 \cdot x_1 - 4 \cdot x_2 = 32 \\ -2 \cdot x_1 + 12 \cdot x_2 - 7 \cdot x_3 = 15 \\ 2 \cdot x_2 - 9 \cdot x_3 + x_4 = -10 \\ -8 \cdot x_3 + 17 \cdot x_4 - 4 \cdot x_5 = 133 \\ -7 \cdot x_4 + 13 \cdot x_5 = -76 \end{cases}$$

$$2.\begin{cases} 10 \cdot x_1 + 5 \cdot x_2 = -120 \\ 3 \cdot x_1 + 10 \cdot x_2 - 2 \cdot x_3 = -91 \\ 2 \cdot x_2 - 9 \cdot x_3 - 5 \cdot x_4 = 5 \\ 5 \cdot x_3 + 16 \cdot x_4 - 4 \cdot x_5 = -74 \\ -8 \cdot x_4 + 16 \cdot x_5 = -56 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
-14 \cdot x_1 - 6 \cdot x_2 = -78 \\
-9 \cdot x_1 + 15 \cdot x_2 - x_3 = -73
\end{cases}$$
4.
$$\begin{cases}
x_2 - 11 \cdot x_3 + x_4 = -38 \\
-7 \cdot x_3 + 12 \cdot x_4 + 3 \cdot x_5 = 77 \\
6 \cdot x_4 - 7 \cdot x_5 = 91
\end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 6 \cdot x_1 - 5 \cdot x_2 = -58 \\ -6 \cdot x_1 + 16 \cdot x_2 + 9 \cdot x_3 = 161 \\ 9 \cdot x_2 - 17 \cdot x_3 - 3 \cdot x_4 = -114 \\ 8 \cdot x_3 + 22 \cdot x_4 - 8 \cdot x_5 = -90 \\ 6 \cdot x_4 - 13 \cdot x_5 = -55 \end{cases}$$

8.
$$\begin{cases}
-11 \cdot x_1 - 8 \cdot x_2 = 99 \\
9 \cdot x_1 - 17 \cdot x_2 + x_3 = -75 \\
-4 \cdot x_2 + 20 \cdot x_3 + 9 \cdot x_4 = 66 \\
-4 \cdot x_3 - 14 \cdot x_4 + 3 \cdot x_5 = 54 \\
-6 \cdot x_4 + 14 \cdot x_5 = 8
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-7 \cdot x_1 - 6 \cdot x_2 = -75 \\
6 \cdot x_1 + 12 \cdot x_2 = 126 \\
-3 \cdot x_2 + 5 \cdot x_3 = 13 \\
-9 \cdot x_3 + 21 \cdot x_4 + 8 \cdot x_5 = -40 \\
-5 \cdot x_4 - 6 \cdot x_5 = -24
\end{cases}$$

$$\begin{cases} -10 \cdot x_1 - 9 \cdot x_2 = 7 \\ -5 \cdot x_1 - 21 \cdot x_2 - 8 \cdot x_3 = 29 \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} 7 \cdot x_2 + 12 \cdot x_3 + 2 \cdot x_4 = 31 \\ 8 \cdot x_4 + 2 \cdot x_5 = 56 \\ 2 \cdot x_4 + 10 \cdot x_5 = -24 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 14 \cdot x_1 + 9 \cdot x_2 = 125 \\ -8 \cdot x_1 + 14 \cdot x_2 + 6 \cdot x_3 = -56 \\ -5 \cdot x_2 - 17 \cdot x_3 + 8 \cdot x_4 = 144 \\ x_3 + 5 \cdot x_4 - 2 \cdot x_5 = 36 \\ -4 \cdot x_4 - 10 \cdot x_5 = 70 \end{cases}$$

15.
$$\begin{cases} 16 \cdot x_1 - 8 \cdot x_2 = 0 \\ -7 \cdot x_1 - 16 \cdot x_2 + 5 \cdot x_3 = -123 \\ 4 \cdot x_2 + 12 \cdot x_3 + 3 \cdot x_4 = -68 \\ -4 \cdot x_3 + 12 \cdot x_4 - 7 \cdot x_5 = 104 \\ -x_4 + 7 \cdot x_5 = 20 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
-6 \cdot x_1 + 5 \cdot x_2 = 51 \\
-x_1 + 13 \cdot x_2 + 6 \cdot x_3 = 100 \\
-9 \cdot x_2 - 15 \cdot x_3 - 4 \cdot x_4 = -12 \\
-x_3 - 7 \cdot x_4 + x_5 = 47 \\
9 \cdot x_4 - 18 \cdot x_5 = -90
\end{cases}$$

19.
$$\begin{cases} 10 \cdot x_1 - x_2 = 16 \\ -8 \cdot x_1 + 16 \cdot x_2 + x_3 = -110 \\ 6 \cdot x_2 - 16 \cdot x_3 + 6 \cdot x_4 = 24 \\ -8 \cdot x_3 + 16 \cdot x_4 - 5 \cdot x_5 = -3 \\ 5 \cdot x_4 - 13 \cdot x_5 = 87 \end{cases}$$

21.
$$\begin{cases} 7 \cdot x_1 - 2 \cdot x_2 = 65 \\ -3 \cdot x_1 - 7 \cdot x_2 + 4 \cdot x_3 = 23 \\ -2 \cdot x_2 + 15 \cdot x_3 + 5 \cdot x_4 = 1 \\ -2 \cdot x_3 - 12 \cdot x_4 - 8 \cdot x_5 = -58 \\ -3 \cdot x_4 - 10 \cdot x_5 = -8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -11 \cdot x_1 + 9 \cdot x_2 = -114 \\ x_1 - 8 \cdot x_2 + x_3 = 81 \\ -2 \cdot x_2 - 11 \cdot x_3 + 5 \cdot x_4 = -8 \\ 3 \cdot x_3 - 14 \cdot x_4 + 7 \cdot x_5 = -38 \\ 8 \cdot x_4 + 10 \cdot x_5 = 144 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x_1 - x_2 = -4 \\ 7 \cdot x_1 - 17 \cdot x_2 - 8 \cdot x_3 = 132 \\ -9 \cdot x_2 + 19 \cdot x_3 + 8 \cdot x_4 = -59 \\ 7 \cdot x_3 - 20 \cdot x_4 + 4 \cdot x_5 = -193 \\ -4 \cdot x_4 + 12 \cdot x_5 = -40 \end{cases}$$

16.
$$\begin{cases} 18 \cdot x_1 - 9 \cdot x_2 = -81 \\ 2 \cdot x_1 - 9 \cdot x_2 - 4 \cdot x_3 = 71 \\ -9 \cdot x_2 + 21 \cdot x_3 - 8 \cdot x_4 = -39 \\ -4 \cdot x_3 - 10 \cdot x_4 + 5 \cdot x_5 = 64 \\ 7 \cdot x_4 + 12 \cdot x_5 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
8 \cdot x_1 - 2 \cdot x_2 = -14 \\
7 \cdot x_1 - 19 \cdot x_2 + 9 \cdot x_3 = -55 \\
-4 \cdot x_2 + 21 \cdot x_3 - 8 \cdot x_4 = 49 \\
7 \cdot x_3 - 23 \cdot x_4 + 9 \cdot x_5 = 86 \\
4 \cdot x_4 - 7 \cdot x_5 = 8
\end{cases}$$

20.
$$\begin{cases} -6 \cdot x_1 + 6 \cdot x_2 = 30 \\ 2 \cdot x_1 + 10 \cdot x_2 - 7 \cdot x_3 = -31 \\ -8 \cdot x_2 + 18 \cdot x_3 + 9 \cdot x_4 = 108 \\ 6 \cdot x_3 - 17 \cdot x_4 - 6 \cdot x_5 = -114 \\ 9 \cdot x_4 + 14 \cdot x_5 = 124 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
7 \cdot x_{1} - 2 \cdot x_{2} = 65 \\
-3 \cdot x_{1} - 7 \cdot x_{2} + 4 \cdot x_{3} = 23 \\
-2 \cdot x_{2} + 15 \cdot x_{3} + 5 \cdot x_{4} = 1 \\
-2 \cdot x_{3} - 12 \cdot x_{4} - 8 \cdot x_{5} = -58 \\
-3 \cdot x_{4} - 10 \cdot x_{5} = -8
\end{cases}$$

$$21. \begin{cases}
-14 \cdot x_{1} + 6 \cdot x_{2} = 82 \\
2 \cdot x_{1} + 7 \cdot x_{2} = -51 \\
-7 \cdot x_{2} - 18 \cdot x_{3} - 9 \cdot x_{4} = -46 \\
2 \cdot x_{3} - 13 \cdot x_{4} + 2 \cdot x_{5} = 111 \\
-7 \cdot x_{4} - 7 \cdot x_{5} = 35
\end{cases}$$

23.
$$\begin{cases} 7 \cdot x_1 - 5 \cdot x_2 = 38 \\ -6 \cdot x_1 + 19 \cdot x_2 - 9 \cdot x_3 = 14 \\ 6 \cdot x_2 - 18 \cdot x_3 + 7 \cdot x_4 = -45 \\ -7 \cdot x_3 - 11 \cdot x_4 - 2 \cdot x_5 = 30 \\ 5 \cdot x_4 - 7 \cdot x_5 = 48 \end{cases}$$

25.
$$\begin{cases} 12 \cdot x_1 - 5 \cdot x_2 = 148 \\ -3 \cdot x_1 - 18 \cdot x_2 - 8 \cdot x_3 = 45 \\ -2 \cdot x_2 - 16 \cdot x_3 - 9 \cdot x_4 = -155 \\ -4 \cdot x_3 + 18 \cdot x_4 - 7 \cdot x_5 = 11 \\ 4 \cdot x_4 - 9 \cdot x_5 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
-6 \cdot x_1 + 3 \cdot x_2 = -33 \\
6 \cdot x_1 - 23 \cdot x_2 - 9 \cdot x_3 = -107 \\
2 \cdot x_2 - 7 \cdot x_3 - x_4 = 18 \\
4 \cdot x_3 + 15 \cdot x_4 - 9 \cdot x_5 = -69 \\
5 \cdot x_4 - 11 \cdot x_5 = -31
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-11 \cdot x_1 + 9 \cdot x_2 = -158 \\
-8 \cdot x_2 - 6 \cdot x_3 = 66 \\
6 \cdot x_2 + 15 \cdot x_3 - 2 \cdot x_4 = -45 \\
4 \cdot x_3 + 6 \cdot x_4 - x_5 = 24 \\
-7 \cdot x_4 - 10 \cdot x_5 = -1
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-11 \cdot x_1 + 9 \cdot x_2 = -117 \\
-9 \cdot x_1 + 17 \cdot x_2 + 6 \cdot x_3 = -97 \\
5 \cdot x_2 + 20 \cdot x_3 + 8 \cdot x_4 = -6 \\
-6 \cdot x_3 - 20 \cdot x_4 + 7 \cdot x_5 = 59 \\
2 \cdot x_4 + 8 \cdot x_5 = -86
\end{cases}$$

26.
$$\begin{cases} -12 \cdot x_1 - 7 \cdot x_2 = -102 \\ -7 \cdot x_1 - 11 \cdot x_2 - 3 \cdot x_3 = -92 \\ -7 \cdot x_2 + 21 \cdot x_3 - 8 \cdot x_4 = -65 \\ 4 \cdot x_3 - 13 \cdot x_4 + 5 \cdot x_5 = 38 \\ -6 \cdot x_4 + 14 \cdot x_5 = -12 \end{cases}$$

28.
$$\begin{cases} 16 \cdot x_1 - 9 \cdot x_2 = -27 \\ 8 \cdot x_1 - 13 \cdot x_2 - 5 \cdot x_3 = -84 \\ -3 \cdot x_2 - 21 \cdot x_3 + 9 \cdot x_4 = -225 \\ -9 \cdot x_3 + 16 \cdot x_4 - 5 \cdot x_5 = -89 \\ x_4 - 9 \cdot x_5 = 69 \end{cases}$$

30.
$$\begin{cases} 6 \cdot x_1 + 3 \cdot x_2 = 0 \\ -9 \cdot x_1 - 17 \cdot x_2 + 3 \cdot x_3 = -99 \\ -3 \cdot x_2 + 12 \cdot x_3 - 7 \cdot x_4 = -107 \\ 2 \cdot x_3 - 9 \cdot x_4 - 6 \cdot x_5 = 5 \\ -4 \cdot x_4 + 5 \cdot x_5 = -6 \end{cases}$$