ЛР1 Варіанти для метода прогонки ПА-19-2

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

$$\begin{cases}
-10 \cdot x_1 - 9 \cdot x_2 = 7 \\
-5 \cdot x_1 - 21 \cdot x_2 - 8 \cdot x_3 = 29 \\
7 \cdot x_2 + 12 \cdot x_3 + 2 \cdot x_4 = 31 \\
8 \cdot x_4 + 2 \cdot x_5 = 56 \\
2 \cdot x_4 + 10 \cdot x_5 = -24
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-14 \cdot x_1 + 6 \cdot x_2 = 82 \\
2 \cdot x_1 + 7 \cdot x_2 = -51 \\
-7 \cdot x_2 - 18 \cdot x_3 - 9 \cdot x_4 = -46 \\
2 \cdot x_3 - 13 \cdot x_4 + 2 \cdot x_5 = 111 \\
-7 \cdot x_4 - 7 \cdot x_5 = 35
\end{cases}$$

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

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

7.
$$\begin{cases} -11 \cdot x_{1} + 9 \cdot x_{2} = -117 \\ -9 \cdot x_{1} + 17 \cdot x_{2} + 6 \cdot x_{3} = -97 \\ 5 \cdot x_{2} + 20 \cdot x_{3} + 8 \cdot x_{4} = -6 \\ -6 \cdot x_{3} - 20 \cdot x_{4} + 7 \cdot x_{5} = 59 \\ 2 \cdot x_{4} + 8 \cdot x_{5} = -86 \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} 8 \cdot x_{1} - 2 \cdot x_{2} = -14 \\ 7 \cdot x_{1} - 19 \cdot x_{2} + 9 \cdot x_{3} = -55 \\ -4 \cdot x_{2} + 21 \cdot x_{3} - 8 \cdot x_{4} = 49 \\ 7 \cdot x_{3} - 23 \cdot x_{4} + 9 \cdot x_{5} = 86 \\ 4 \cdot x_{4} - 7 \cdot x_{5} = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 12 \cdot x_{1} - 5 \cdot x_{2} = 148 \\ -3 \cdot x_{1} - 18 \cdot x_{2} - 8 \cdot x_{3} = 45 \\ -2 \cdot x_{2} - 16 \cdot x_{3} - 9 \cdot x_{4} = -155 \\ -4 \cdot x_{3} + 18 \cdot x_{4} - 7 \cdot x_{5} = 11 \\ 4 \cdot x_{4} - 9 \cdot x_{5} = 3 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} 10 \cdot x_{1} - \cdot x_{2} = 16 \\ -8 \cdot x_{1} + 16 \cdot x_{2} + x_{3} = -110 \\ 6 \cdot x_{2} - 16 \cdot x_{3} + 6 \cdot x_{4} = 24 \\ -8 \cdot x_{3} + 16 \cdot x_{4} - 5 \cdot x_{5} = -3 \\ 5 \cdot x_{4} - 13 \cdot x_{5} = 87 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases}
-10 \cdot x_1 - 9 \cdot x_2 = 7 \\
-5 \cdot x_1 - 21 \cdot x_2 - 8 \cdot x_3 = 29 \\
7 \cdot x_2 + 12 \cdot x_3 + 2 \cdot x_4 = 31 \\
8 \cdot x_4 + 2 \cdot x_5 = 56 \\
2 \cdot x_4 + 10 \cdot x_5 = -24
\end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

21.
$$\begin{cases} 10 \cdot x_1 + 5 \cdot x_2 = -120 \\ 3 \cdot x_1 + 10 \cdot x_2 - 2 \cdot x_3 = -91 \\ 2 \cdot x_2 - 9 \cdot x_3 - 5 \cdot x_4 = 5 \\ 5 \cdot x_3 + 16 \cdot x_4 - 4 \cdot x_5 = -74 \\ -8 \cdot x_4 + 16 \cdot x_5 = -56 \end{cases}$$

23.
$$\begin{cases} -11 \cdot x_1 + 9 \cdot x_2 = -114 \\ x_1 - 8 \cdot x_2 + x_3 = 81 \\ -2 \cdot x_2 - 11 \cdot x_3 + 5 \cdot x_4 = -8 \\ 3 \cdot x_3 - 14 \cdot x_4 + 7 \cdot x_5 = -38 \\ 8 \cdot x_4 + 10 \cdot x_5 = 144 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -14 \cdot x_1 - 6 \cdot x_2 = -78 \\ -9 \cdot x_1 + 15 \cdot x_2 - x_3 = -73 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_2 - 11 \cdot x_3 + x_4 = -38 \\ -7 \cdot x_3 + 12 \cdot x_4 + 3 \cdot x_5 = 77 \\ 6 \cdot x_4 - 7 \cdot x_5 = 91 \end{cases}$$

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

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

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

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

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