Tenglamalar sistemasini Kramer formulalari bilan yeching:

1.3.1.
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 2, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 1, \\ 5x_1 - x_2 + x_3 = 7. \end{cases}$$

1.3.2.
$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = -1, \\ 5x_1 - x_2 + 2x_3 = 3, \\ 4x_1 + 3x_3 = 4. \end{cases}$$

1.3.3.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3, \\ 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3. \end{cases}$$

1.3.4.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = 3, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1, \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 5, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 - 5x_4 = 2. \end{cases}$$

1.3.5.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 3, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = -1, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 6. \end{cases}$$

1.3.6.
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = 2, \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -3, \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 = -5. \end{cases}$$

1.3.7.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 10, \\ 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = -4. \end{cases}$$

1.3.8.
$$\begin{cases} 2x_1 + 7x_2 - x_3 = 10, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 2, \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 = -5. \end{cases}$$

1.3.9.
$$\begin{cases} 3x_1 - 4x_2 = 17, \\ 5x_1 + 2x_2 = 11. \end{cases}$$

1.3.10.
$$\begin{cases} 5x_1 + 7x_2 = 1, \\ 6x_1 + 4x_2 = 10. \end{cases}$$

1.3.11.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 5, \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -1, \\ 2x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 8. \end{cases}$$

1.3.12.
$$\begin{cases} 2x_1 - 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 = -3, \\ 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 = -5. \end{cases}$$

1.3.13.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6, \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 9, \\ 7x_1 + 8x_2 = -6. \end{cases}$$

1.3.14.
$$\begin{cases} ax_1 + ax_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + a^2x_2 + x_3 = a, \\ x_1 + ax_2 + ax_3 = 1. \end{cases}$$

1.3.15.
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = -13, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = -2, \\ 3x_1 + x_2 - 4x_3 = 7. \end{cases}$$

1.3.16.
$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -1, \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 9. \end{cases}$$

1.3.17.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 - 2x_4 = -4, \\ x_2 + x_3 + 3x_4 = 1, \\ 2x_1 + x_3 - x_4 = 0, \\ 3x_1 + x_2 + 4x_3 = -2. \end{cases}$$

1.3.19.
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = 8, \\ 3x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 8, \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0, \\ 3x_1 + 7x_2 - 3x_3 - x_4 = 16. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 7x_2 - 3x_3 - x_4 - 16 \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = 4, \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 15, \\ x_1 - 4x_2 - 3x_3 = 6. \end{cases}$$

$$\begin{cases}
4x_1 - x_2 + 2x_3 = 1, \\
2x_1 - 3x_2 - x_3 = 7, \\
-2x_1 + 8x_2 + 5x_3 = 10.
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
3x_1 + x_2 - 5x_3 = 0, \\
2x_1 + x_2 + 3x_3 = 7, \\
4x_1 + x_2 - 13x_3 = 2.
\end{cases}$$

1.3.18.
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_4 = 4, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -5, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 3. \end{cases}$$

1.3.20.
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + 5x_4 = -1, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 5x_4 = -3, \\ 5x_1 - 7x_2 + 9x_3 + 10x_4 = -8, \\ x_1 - x_2 + 5x_3 = -2. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 1, \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 7, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 6. \end{cases}$$

$$\begin{cases}
2x_1 - x_2 + 2x_3 = 3, \\
x_1 + x_2 + 2x_3 = -4, \\
4x_1 + x_2 + 4x_3 = -3.
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
3x_1 + x_2 - 2x_3 = 6, \\
5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -4, \\
4x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -2.
\end{cases}$$