

RESOLVER LOS SIGUIENTES SISTEMAS POR GAUSS:

$$\begin{cases} x - y + 2z = 7 \\ y + z = 5 \\ 2z = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y - 3z = 10 \\ 2y + 3z = 21 \\ 3z = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y + z = 7 \\ 2x - 4y + 6z = 10 \\ 3x - 5y + 3z = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y - z = 3 \\ 2x + 2y - 4z = -10 \\ 2x + y + 3z = 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 4y - 6z = 6 \\ 2x - y - 4z = 7 \\ 3x - 3y - 5z = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 2 \\ x + 3y - z = -2 \\ 3x + 4y + 3z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y - 2z = -1 \\ 2x - 3y + 4z = 4 \\ 5x - y + 3z = 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y + z = 3 \\ -x + y - 2z = 1 \\ 2x - 3y + z = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + 3z = 10 \\ 2x - y + z = 6 \\ x - y - z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y + 3z = 4 \\ 2x - y + z = 6 \\ 3x - 2y + 2z = 10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y + z = -1 \\ 2x + y - z = 4 \\ 3x - 3y + z = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 4 \\ -2x + 3y - 2z = 2 \\ -3x - y - z = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x - y + z = 2 \\ x - y + z = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x - 2y + z = 4 \\ -x - y - 2z = 5 \\ 2x - 3y + z = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + 2y + 3z = 4 \\ 2x + 2y + z = 3 \\ 2x + 4y + 4z = -6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x - y + z = 2 \\ x - y + z = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x - 2y + z = 4 \\ -x - y - 2z = 5 \\ 2x - 3y + z = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + 2y + 3z = 4 \\ 2x + 2y + z = 3 \\ 2x + 4y + 4z = -6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - y + z = 3 \\ -2y + 2z = 2 \\ x - 2y - z = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 2y + 6z = 6 \\ x + 2y - 3z = -2 \\ 3x + 5z = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y - z = -2 \\ 3x - y + 2z = 4 \\ -x + 2y - z = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + 3z = 2 \\ 2x + 3y = -1 \\ x + y - 3z = -3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x - 2y - 3z = -2 \\ 2x + 3y - 2z = -1 \\ x + 5y - 4z = -3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 2 \\ 2x + 3y = -1 \\ x + y - 3z = -3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x + 2y - 3z = -2 \\ 2x + 3y - z = -1 \\ x + 5y - 4z = -3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x - 2y - 3z = 0 \\ -3x - 2z = 4 \\ -2x + 2y + z = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x - 2y + 3z = 0 \\ 3x + 4y - 2z = 4 \\ 2x + 2y + z = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 3 \\ x + y - z = 3 \\ z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 2y + 6z = 6 \\ 4x - 4y + 12z = 12 \\ 2x + y + 2z = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x - 2y + 3z = 0 \\ x + 2y - 3z = 0 \\ 2x + 3y + 2z = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x - 2y + 3z = 0 \\ x + 2y - 3z = 0 \\ 3x + 2y + 5z = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - y + z = -1 \\ x + y - z = 4 \\ 6x - y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y + z = -1 \\ -x + y - z = 4 \\ x - 3y + z = 0 \end{cases}$$