

Sistema	Tipo de sistema SCD, SCI, SI	Solución del sistema	Nº de soluciones	Nº puntos intersección	Posición relativa
$\left. \begin{array}{l} x + y - z + 1 = 0 \\ y + z = 0 \\ 3x - 2y - 1 = 0 \end{array} \right\}$	SCD	El punto (0,-0.5,0.5)	1	1	3 planos que se cortan en un punto
$\left. \begin{array}{l} x - 2y + 3z - 1 = 0 \\ 2x + y - z + 5 = 0 \\ 7x - 4y + 7z + 7 = 0 \end{array} \right\}$					
$\left. \begin{array}{l} x - 2y + 3z - 1 = 0 \\ 2x - 4y + 6z - 2 = 0 \\ -x + 2y - 3z + 1 = 0 \end{array} \right\}$					
$\left. \begin{array}{l} 3x + y - z - 2 = 0 \\ 6x + 2y - 2z - 4 = 0 \\ -3x - y + z = -5 \end{array} \right\}$					
$\left. \begin{array}{l} 3x + y - z - 2 = 0 \\ -3x - y + z - 6 = 0 \\ 6x + 2y - 2z - 4 = 0 \end{array} \right\}$					
$\left. \begin{array}{l} 3x + y - z - 2 = 0 \\ 6x + 2y - 2z - 1 = 0 \\ x + y + z = 0 \end{array} \right\}$					
$\left. \begin{array}{l} -2x + y - z + 4 = 0 \\ x + y + 2z - 3 = 0 \\ 4x - 3y - z + 2 = 0 \end{array} \right\}$					