1.4 Sistemas homogéneos de ecuaciones

Un sistema general de $m \times n$ ecuaciones lineales [sistema (1.2.10)] se llama **homogéneo** si todas las constantes $b_1, b_2, \dots b_m$, son cero; si alguna o algunas de las constantes b_1, \dots, b_m es o son diferentes de cero, decimos que el sistema lineal es **no homogéneo**. Es decir, el sistema general homogéneo está dado por

Sistemas lineales homogéneos y no homogéneos

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0$$
(1.4.1)

Los sistemas homogéneos surgen de diferentes formas. Se estudiará un sistema homogéneo en la sección 5.3. En dicha sección se resolverán algunos sistemas homogéneos, de nueva cuenta, mediante el método de eliminación de Gauss-Jordan.

Como se vio en la sección 1.2, con respecto a las soluciones de los sistemas lineales no homogéneos existen tres posibilidades: que no tenga soluciones, que tenga una solución o que tenga un número infinito de soluciones. Para el sistema general homogéneo la situación es más sencilla.

Para sistemas generales homogéneos, $x_1 = x_2 = \cdots = x_n = 0$ es siempre una solución (llamada solución trivial o solución cero), por lo que sólo se tienen dos posibilidades: la solución trivial es la única solución o existe un número infinito de soluciones además de ésta. Las soluciones distintas a la solución cero se llaman soluciones no triviales.

Solución trivial o solución cero

Soluciones no triviales

EJEMPLO 1.4.1 Sistema homogéneo que tiene únicamente la solución trivial

Resuelva el sistema homogéneo de ecuaciones

$$2x_1 + 4x_2 + 6x_3 = 0$$
$$4x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 0$$
$$3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0$$

SOLUCIÓN Ésta es la versión homogénea del sistema del ejemplo 1.2.1 en la página 8. Al reducir en forma sucesiva, se obtiene (después de dividir la primera ecuación entre 2)

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 0 \\
4 & 5 & 6 & | & 0 \\
3 & 1 & -2 & | & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 4R_1 \\
R_3 \to R_3 - 3R_1}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 0 \\
0 & -3 & -6 & | & 0 \\
0 & -5 & -11 & | & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{3}R_2}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 0 \\
0 & 1 & 2 & | & 0 \\
0 & -5 & -11 & | & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
R_1 \to R_1 - 2R_2 \\
R_3 \to R_3 + 5R_2
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & -1 & | & 0 \\
0 & 1 & 2 & | & 0 \\
0 & 0 & -1 & | & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to -R_3}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & -1 & | & 0 \\
0 & 1 & 2 & | & 0 \\
0 & 0 & 1 & | & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 + R_3 \\
R_2 \to R_2 - 2R_3}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & | & 0 \\
0 & 1 & 0 & | & 0 \\
0 & 0 & 1 & | & 0
\end{pmatrix}$$

Así, el sistema tiene una solución única (0, 0, 0). Esto es, la única solución al sistema es la trivial.

EJEMPLO 1.4.2 Un sistema homogéneo con un número infinito de soluciones

Resuelva el sistema homogéneo

$$x_1 + 2x_2 - x_3 = 0$$

 $3x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 0$
 $-x_1 - 11x_2 + 6x_3 = 0$