## 10.2 SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES CON VARIAS INCÓGNITAS

Solución de un sistema lineal 

El número de soluciones de un sistema lineal Modelado de un problema financiero usando un sistema lineal

Una ecuación lineal con n incógnitas es una ecuación que se puede poner en la forma

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = c$$

donde  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  y c son números reales, y  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  son las incógnitas. Si sólo tenemos tres o cuatro incógnitas, en general usamos x, y, z y w en lugar de  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ , y  $x_4$ . Tales ecuaciones se llaman lineales porque si tenemos sólo dos incógnitas, la ecuación es  $a_1x +$  $a_2y = c$ , que es la ecuación de una recta. A continuación veamos algunos ejemplos de ecuaciones con tres incógnitas que ilustran la diferencia entre ecuaciones lineales y no lineales.

#### **Ecuaciones lineales**

#### Ecuaciones no lineales

$$6x_1 - 3x_2 + \sqrt{5}x_3 = 10$$
  $x^2 + 3y - \sqrt{z} = 5$ 

No lineal porque contiene el cuadrado y la raíz cuadrada de una incógnita

$$x + y + z = 2w - \frac{1}{2} \qquad x_1 x_2 + 6x_3 = -6$$

$$x_1 x_2 + 6 x_3 = -6$$

No lineal porque contiene un producto de incógnita

En esta sección estudiamos sistemas de ecuaciones lineales con tres o más incógnitas.

### ▼ Solución de un sistema lineal

Los siguientes son dos ejemplos de sistemas de ecuaciones lineales con tres incógnitas. El segundo sistema está en forma triangular; esto es, la incógnita x no aparece en la segunda ecuación, y las incógnitas x y y no aparecen en la tercera ecuación.

Un sistema de ecuaciones lineales Un sistema en forma triangular

$$\begin{cases} x - 2y - z = 1 \\ -x + 3y + 3z = 4 \\ 2x - 3y + z = 10 \end{cases} \begin{cases} x - 2y - z = 1 \\ y + 2z = 5 \\ z = 3 \end{cases}$$

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

Es fácil resolver un sistema que está en forma triangular si se usa sustitución. Entonces nuestro objetivo en esta sección es empezar con un sistema de ecuaciones lineales, y cambiarlo a un sistema en forma triangular que tiene las mismas soluciones que el sistema original. Empezamos por mostrar cómo usar sustitución para resolver un sistema que ya está en forma triangular.

#### EJEMPLO 1 Resolver un sistema triangular usando sustitución

Resuelva el sistema usando sustitución:

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

SOLUCIÓN De la última ecuación sabemos que z = 3. Hacemos sustitución de esta ecuación en la segunda ecuación y despejamos y.

$$y + 2(3) = 5$$
 Sustitución de  $z = 3$  en la Ecuación 2  
 $y = -1$  Despejamos  $y$ 

A continuación sustituimos y = -1 y z = 3 en la primera ecuación y despejamos x.

$$x - 2(-1) - (3) = 1$$
 Sustituimos  $y = -1$  y  $z = 3$  en la Ecuación 1  $x = 2$  Despejamos  $x$ 

La solución del sistema es x = 2, y = -1, z = 3. También podemos escribir la solución como la terna ordenada (2, -1, 3).

#### 📐 AHORA INTENTE HACER EL EJERCICIO **7**

Para cambiar un sistema de ecuaciones lineales a un sistema equivalente (esto es. un sistema con las mismas soluciones que el sistema original), usamos el método por eliminación. Esto significa que podemos usar las siguientes operaciones.

#### OPERACIONES QUE DAN UN SISTEMA EQUIVALENTE

- 1. Sumar un múltiplo diferente de cero de una ecuación a otra.
- 2. Multiplicar una ecuación por una constante diferente de cero.
- 3. Intercambiar las posiciones de dos ecuaciones.

Para resolver un sistema lineal, usamos estas operaciones para cambiar el sistema a un sistema triangular equivalente. Entonces usamos sustitución como en el Ejemplo 1. Este proceso se denomina eliminación de Gauss.

### **EJEMPLO 2** Resolver un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas

Resuelva el sistema usando eliminación de Gauss.

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 1 & \text{Ecuación 1} \\ x + 2y - z = 13 & \text{Ecuación 2} \\ 3x + 2y - 5z = 3 & \text{Ecuación 3} \end{cases}$$

SOLUCIÓN Necesitamos cambiar esto a un sistema triangular, de modo que empezamos por eliminar el término en x de la segunda ecuación.

$$x + 2y - z = 13$$
 Ecuación 2  
 $x - 2y + 3z = 1$  Ecuación 1  
 $4y - 4z = 12$  Ecuación  $2 + (-1) \times$  Ecuación  $1 =$  nueva Ecuación 2

Esto nos da un nuevo sistema equivalente que es un paso más cercano a la forma triangu-

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 1 & \text{Ecuación 1} \\ 4y - 4z = 12 & \text{Ecuación 2} \\ 3x + 2y - 5z = 3 & \text{Ecuación 3} \end{cases}$$

Ahora eliminamos el término en x de la tercera ecuación.

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 1 \\ 4y - 4z = 12 \\ 8y - 14z = 0 \end{cases}$$
 Ecuación  $3 + (-3) \times$  Ecuación  $1 =$  nueva Ecuación  $3 +$ 

Ahora eliminamos el término en y de la tercera ecuación.

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 1 \\ 4y - 4z = 12 \\ -6z = -24 \end{cases}$$
 Ecuación  $3 + (-2) \times$  Ecuación  $2 =$  nueva Ecuación  $3 +$ 

El sistema está ahora en forma triangular, pero será más fácil de trabajar si dividimos las ecuaciones segunda y la tercera por los factores comunes de cada término.

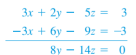
$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 1 \\ y - z = 3 \end{cases}$$

$$z = 4$$

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 1 \\ \frac{1}{4} \times \text{Ecuación } 2 = \text{nueva Ecuación } 2 \\ -\frac{1}{6} \times \text{Ecuación } 3 = \text{nueva Ecuación } 3 \end{cases}$$

Ahora usamos sustitución para resolver el sistema. De la tercera ecuación obtenemos z = 4. Sustituimos esto en la segunda ecuación y despejamos y.

$$y - (4) = 3$$
 Sustituimos  $z = 4$  en la Ecuación 2  
 $y = 7$  Despejamos  $y$ 



$$8y - 14z = 0$$

$$-8y + 8z = -24$$

$$-6z = -24$$

#### VERIFIQUE SU RESPUESTA

$$x = 3, y = 7, z = 4$$
:

$$(3) - 2(7) + 3(4) = 1$$

$$(3) + 2(7) - (4) = 13$$

$$\mathfrak{Z}(3) + 2(7) - 5(4) = 3$$

Ahora sustituimos y = 7 y z = -4 en la primera ecuación y despejamos x.

$$x - 2(7) + 3(4) = 1$$
 Sustituimos  $y = 7$  y  $z = 4$  en la Ecuación 1  
 $x = 3$  Despejamos  $x$ 

La solución del sistema es x = 3, y = 7, z = 4, que podemos escribir como la terna ordenada (3, 7, 4).

NINTENTE AHORA HACER EL EJERCICIO 17

### ▼ El número de soluciones de un sistema lineal

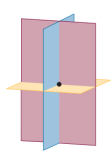
La gráfica de una ecuación lineal con tres incógnitas es un plano en espacio tridimensional (vea Sección 9.6). Un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas representa tres planos en el espacio. Las soluciones del sistema son los puntos donde se cruzan los tres planos. Tres planos se intersectan en un punto, una recta, no se cruzan o los tres planos pueden coincidir. La Figura 1 ilustra algunas de las posibilidades. Verificando estas posibilidades vemos que hay tres posibles resultados cuando se resuelve uno de estos sistemas.

#### **NÚMERO DE SOLUCIONES DE UN SISTEMA LINEAL**

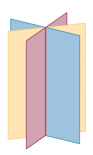
Para un sistema de ecuaciones lineales, exactamente uno de lo siguiente es verdadero.

- 1. El sistema tiene exactamente una solución.
- 2. El sistema no tiene solución.
- 3. El sistema tiene un infinito de soluciones.

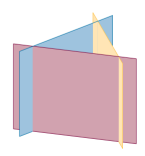
Se dice que un sistema que no tiene soluciones es inconsistente, y un sistema con un infinito de soluciones es consistente indeterminado. Como vemos en el siguiente ejemplo, un sistema lineal no tiene solución si terminamos con una ecuación falsa después de aplicar la eliminación de Gauss al sistema.



(a) Los tres planos se intersectan en un solo punto. El sistema tiene una solución.



(b) Los tres planos se intersectan (c) Los tres planos no tienen punto en más de un punto. El sistema tiene un infinito de soluciones.



en común. El sistema no tiene solución.

#### FIGURA 1

### **EJEMPLO 3** Un sistema que no tiene solución

Resuelva el siguiente sistema.

$$\begin{cases} x + 2y - 2z = 1 & \text{Ecuación 1} \\ 2x + 2y - z = 6 & \text{Ecuación 2} \\ 3x + 4y - 3z = 5 & \text{Ecuación 3} \end{cases}$$

**SOLUCIÓN** Para poner en forma triangular, empezamos por eliminar los términos en x de la segunda ecuación y la tercera ecuación.

$$\begin{cases} x + 2y - 2z = 1 \\ -2y + 3z = 4 \end{cases}$$
 Ecuación  $2 + (-2) \times$  Ecuación  $1 =$  nueva Ecuación  $2 + (-2) \times$  Ecuació

Ahora eliminamos el término en y de la tercera ecuación.

$$\begin{cases} x + 2y - 2z = 1 \\ -2y + 3z = 4 \\ 0 = 2 \end{cases}$$
 Ecuación  $3 + (-1) \times$  Ecuación  $2 =$  nueva Ecuación  $3 +$ 

El sistema está ahora en forma triangular, pero la tercera ecuación dice que 0 = 2, lo cual es falso. No importa qué valores asignemos a x, y y z, la tercera ecuación nunca será verdadera. Esto significa que el sistema no tiene solución.



### **EJEMPLO 4** Un sistema con un infinito de soluciones

Resuelva el sistema siguiente

$$\begin{cases} x - y + 5z = -2 & \text{Ecuación 1} \\ 2x + y + 4z = 2 & \text{Ecuación 2} \\ 2x + 4y - 2z = 8 & \text{Ecuación 3} \end{cases}$$

SOLUCIÓN Para poner esto en forma triangular, empezamos por eliminar los términos en x de las ecuaciones segunda y tercera.

$$\begin{cases} x - y + 5z = -2 \\ 3y - 6z = 6 \\ 2x + 4y - 2z = 8 \end{cases}$$
 Ecuación  $2 + (-2) \times$  Ecuación  $1 =$  nueva Ecuación  $2 + (-2) \times$  Ecuación  $3 + (-2) \times$  Ecuación  $3$ 

Ahora eliminamos el término en y de la tercera ecuación.

$$\begin{cases} x - y + 5z = -2 \\ 3y - 6z = 6 \\ 0 = 0 \end{cases}$$
 Ecuación  $3 + (-2) \times$  Ecuación  $2 =$  nueva Ecuación  $3$ 

La nueva tercera ecuación es verdadera pero no nos da información nueva, de modo que podemos eliminarla del sistema. Sólo nos quedan dos ecuaciones. Podemos usarlas para despejar x y y en términos de z, pero z puede tomar cualquier valor, de manera que hay un número infinito de soluciones.

Para hallar la solución completa del sistema, empezamos por despejar y en términos de z, usando la nueva segunda ecuación.

$$3y - 6z = 6$$
 Ecuación 2  
 $y - 2z = 2$  Multiplique por  $\frac{1}{3}$   
 $y = 2z + 2$  Despeje  $y$ 

A continuación despejamos x en términos de z, usando la primera ecuación.

$$x - (2z + 2) + 5z = -2$$
 Sustituya  $y = 2z + 2$  en la Ecuación 1  
 $x + 3z - 2 = -2$  Simplifique  
 $x = -3z$  Despeje  $x$ 

Para describir la solución completa, con t representamos cualquier número real. La solución es

$$x = -3t$$
$$y = 2t + 2$$
$$z = t$$

También podemos escribir esto como la terna ordenada (-3t, 2t + 2, t).

### AHORA INTENTE HACER EL EJERCICIO 25

En la solución del Ejemplo 4 la variable t se denomina **parámetro**. Para obtener una solución específica, damos un valor específico al parámetro t. Por ejemplo, si hacemos t=2, obtenemos

$$x = -3(2) = -6$$
$$y = 2(2) + 2 = 6$$
$$z = 2$$

Por lo tanto, (-6, 6, 2) es una solución del sistema. A continuación veamos algunas otras soluciones del sistema obtenido al sustituir otros valores para el parámetro t.

Parámetro t	Solución $(-3t, 2t + 2, t)$
-1	(3, 0, -1)
0	(0, 2, 0)
3	(-9, 8, 3)
10	(-30, 22, 10)

El lector debe comprobar que estos puntos satisfagan las ecuaciones originales. Hay un número infinito de opciones para el parámetro t, de modo que el sistema tiene un infinito de soluciones.

### ▼ Modelado de un problema financiero usando un sistema lineal

Los sistemas lineales se utilizan para modelar situaciones que involucran varias cantidades variables. En el siguiente ejemplo consideramos una aplicación de sistemas lineales a las finanzas.

# EJEMPLO 5 Modelado de un problema financiero usando un sistema lineal

Jason recibe una herencia de \$50,000. Su asesor financiero le sugiere invertir esto en tres fondos de mutualidad: un fondo de mercado de dinero, un fondo de acciones preferenciales y un fondo de acciones de alta tecnología. El asesor estima que el fondo de mercado de dinero rendirá 5% en el año siguiente, el fondo de acciones preferenciales dará 9% y el fondo de alta tecnología rendirá 16%. Jason desea tener un rendimiento total de \$4000 el primer año. Para evitar riesgo excesivo, decide invertir el triple en el fondo de mercado de dinero que en el fondo de acciones de alta tecnología. ¿Cuánto debe invertir en cada fondo?

y = cantidad invertida en el fondo de acciones preferenciales

z =cantidad invertida en el fondo de acciones de alta tecnología

Convertimos en ecuación cada uno de los datos dados en el problema.

$$x + y + z = 50,000$$
 La cantidad total invertida es \$50,000  
 $0.05x + 0.09y + 0.16z = 4000$  El rendimiento total sobre la inversión es \$4000  
 $x = 3z$  La cantidad en el mercado de dinero es  $3 \times$  cantidad en acciones de alta tecnología

Multiplicando por 100 la segunda ecuación y reescribiendo la tercera tendremos el siguiente sistema, que resolvemos usando eliminación de Gauss.

$$\begin{cases} x + y + z = 50,000 \\ 5x + 9y + 16z = 400,000 & 100 \times \text{Ecuación 2} \\ x - 3z = 0 & \text{Reste } 3z \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 50,000 \\ 4y + 11z = 150,000 & \text{Ecuación } 2 + (-5) \times \text{Ecuación } 1 = \text{nueva Ecuación } 2 \\ -y - 4z = -50,000 & \text{Ecuación } 3 + (-1) \times \text{Ecuación } 1 = \text{nueva Ecuación } 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 50,000 \\ -5z = -50,000 & \text{Ecuación } 2 + 4 \times \text{Ecuación } 3 = \text{nueva Ecuación } 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 50,000 \\ -y - 4z = -50,000 & (-\frac{1}{5}) \times \text{Ecuación } 2 \\ y + 4z = 50,000 & (-1) \times \text{Ecuación } 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 50,000 \\ y + 4z = 50,000 & \text{Intercambie Ecuaciones 2 y 3} \\ z = 10,000 & \text{Intercambie Ecuaciones 2 y 3} \end{cases}$$

Ahora que el sistema está en forma triangular, usamos sustitución para hallar que x = x30,000, y = 10,000 y z = 10,000. Esto significa que Jason debe invertir

\$30,000 en el fondo de mercado de dinero

\$10,000 en el fondo de acciones preferenciales

\$10,000 en el fondo de acciones de alta tecnología

AHORA INTENTE HACER EL EJERCICIO 37

### 10.2 EJERCICIOS

#### CONCEPTOS

**1-2** ■ Estos ejercicios se refieren al sistema siguiente.

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

1. Si sumamos dos veces la primera ecuación a la segunda ecuación, esta última se convierte en =

**2.** Para eliminar *x* de la tercera ecuación, sumamos \_\_\_\_\_\_ veces la primera ecuación a la tercera ecuación. La tercera ecuación se convierte en \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_.

#### **HABILIDADES**

**3-6** ■ Diga si la ecuación o sistema de ecuaciones es lineal.

3. 
$$6x - \sqrt{3}y + \frac{1}{2}z = 0$$

**4.** 
$$x^2 + y^2 + z^2 = 4$$

5. 
$$\begin{cases} xy - 3y + z = 5 \\ x - y^2 + 5z = 0 \\ 2x + yz = 3 \end{cases}$$

5. 
$$\begin{cases} xy - 3y + z = 5 \\ x - y^2 + 5z = 0 \\ 2x + yz = 3 \end{cases}$$
 6. 
$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 10 \\ 2x + 5y = 2 \\ y + 2z = 4 \end{cases}$$

**7-12** ■ Use sustitución para resolver el sistema triangular.

7. 
$$\begin{cases} x - 2y + 4z = 3 \\ y + 2z = 7 \\ z = 2 \end{cases}$$
 8. 
$$\begin{cases} x + y - 3z = 8 \\ y - 3z = 5 \\ z = -1 \end{cases}$$

8. 
$$\begin{cases} x + y - 3z = 8 \\ y - 3z = 5 \\ z = -1 \end{cases}$$

9. 
$$\begin{cases} x + 2y + z = 7 \\ -y + 3z = 9 \\ 2z = 6 \end{cases}$$

9. 
$$\begin{cases} x + 2y + z = 7 \\ -y + 3z = 9 \\ 2z = 6 \end{cases}$$
 10. 
$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 10 \\ 2y - z = 2 \\ 3z = 12 \end{cases}$$

11. 
$$\begin{cases} 2x - y + 6z = 5 \\ y + 4z = 0 \\ -2z = 1 \end{cases}$$
 12. 
$$\begin{cases} 4x + 3z = 10 \\ 2y - z = -6 \\ \frac{1}{2}z = 4 \end{cases}$$

12. 
$$\begin{cases} 4x + 3z = 10 \\ 2y - z = -6 \\ \frac{1}{2}z = 4 \end{cases}$$

13-16 ■ Ejecute una operación en el sistema dado que elimine la variable indicada. Escriba el nuevo sistema equivalente.

13. 
$$\begin{cases} x - 2y - z = 4 \\ x - y + 3z = 0 \\ 2x + y + z = 0 \end{cases}$$

13. 
$$\begin{cases} x - 2y - z = 4 \\ x - y + 3z = 0 \\ 2x + y + z = 0 \end{cases}$$
 14. 
$$\begin{cases} x + y - 3z = 3 \\ -2x + 3y + z = 2 \\ x - y + 2z = 0 \end{cases}$$

Elimine el término en x de la segunda ecuación

Elimine el término en x de la segunda ecuación

15. 
$$\begin{cases} 2x - y + 3z = 2 \\ x + 2y - z = 4 \\ -4x + 5y + z = 10 \end{cases}$$
 16. 
$$\begin{cases} x - 4y + z = 3 \\ y - 3z = 10 \\ 3y - 8z = 24 \end{cases}$$

16. 
$$\begin{cases} x - 4y + z = 3 \\ y - 3z = 10 \\ 3y - 8z = 24 \end{cases}$$

Elimine el término en x de la tercera ecuación

Elimine el término en y de la segunda ecuación

17-36 • Encuentre la solución completa del sistema lineal, o demuestre que es inconsistente.

17. 
$$\begin{cases} x - y - z = 4 \\ 2y + z = -1 \\ -x + y - 2z = 5 \end{cases}$$
 18. 
$$\begin{cases} x - y + z = 0 \\ y + 2z = -2 \\ x + y - z = 2 \end{cases}$$

**18.** 
$$\begin{cases} x - y + z = 0 \\ y + 2z = -2 \\ x + y - z = 2 \end{cases}$$

**19.** 
$$\begin{cases} x + y + z = 4 \\ x + 3y + 3z = 10 \\ 2x + y - z = 3 \end{cases}$$
 **20.** 
$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ -x + 2y + 5z = 3 \\ 3x - y = 6 \end{cases}$$

20. 
$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ -x + 2y + 5z = 3 \\ 3x - y = 6 \end{cases}$$

21. 
$$\begin{cases} x - 4z = 1 \\ 2x - y - 6z = 4 \\ 2x + 3y - 2z = 8 \end{cases}$$

21. 
$$\begin{cases} x - 4z = 1 \\ 2x - y - 6z = 4 \\ 2x + 3y - 2z = 8 \end{cases}$$
 22. 
$$\begin{cases} x - y + 2z = 2 \\ 3x + y + 5z = 8 \\ 2x - y - 2z = -7 \end{cases}$$

23. 
$$\begin{cases} 2x + 4y - z = 2\\ x + 2y - 3z = -4\\ 3x - y + z = 1 \end{cases}$$

23. 
$$\begin{cases} 2x + 4y - z = 2 \\ x + 2y - 3z = -4 \\ 3x - y + z = 1 \end{cases}$$
 24. 
$$\begin{cases} 2x + y - z = -8 \\ -x + y + z = 3 \\ -2x + 4z = 18 \end{cases}$$

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

26. 
$$\begin{cases} 2y + z = 3\\ 5x + 4y + 3z = -1\\ x - 3y = -2 \end{cases}$$

27. 
$$\begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ 2x + 3y - 4z = -3 \\ 3x + 6y - 3z = 4 \end{cases}$$
 28. 
$$\begin{cases} -x + 2y + 5z = 4 \\ x - 2z = 0 \\ 4x - 2y - 11z = 2 \end{cases}$$

28. 
$$\begin{cases} -x + 2y + 5z = 4\\ x - 2z = 0\\ 4x - 2y - 11z = 2 \end{cases}$$

**29.** 
$$\begin{cases} 2x + 3y - z = 1 \\ x + 2y = 3 \\ x + 3y + z = 4 \end{cases}$$

30. 
$$\begin{cases} x - 2y - 3z = 5 \\ 2x + y - z = 5 \\ 4x - 3y - 7z = 5 \end{cases}$$

31. 
$$\begin{cases} x + y - z = 0 \\ x + 2y - 3z = -3 \\ 2x + 3y - 4z = -3 \end{cases}$$
 32. 
$$\begin{cases} x - 2y + z = 3 \\ 2x - 5y + 6z = 7 \\ 2x - 3y - 2z = 5 \end{cases}$$

32. 
$$\begin{cases} x - 2y + z = 3\\ 2x - 5y + 6z = 7\\ 2x - 3y - 2z = 5 \end{cases}$$

33. 
$$\begin{cases} x + 3y - 2z = 0 \\ 2x + 4z = 4 \\ 4x + 6y = 4 \end{cases}$$
 34. 
$$\begin{cases} 2x + 4y - z = 3 \\ x + 2y + 4z = 6 \\ x + 2y - 2z = 0 \end{cases}$$

34. 
$$\begin{cases} 2x + 4y - z = 3 \\ x + 2y + 4z = 6 \\ x + 2y - 2z = 0 \end{cases}$$

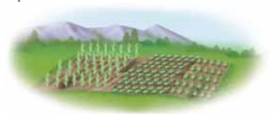
35. 
$$\begin{cases} x + z + 2w = 6 \\ y - 2z = -3 \\ x + 2y - z = -2 \\ 2x + y + 3z - 2w = 0 \end{cases}$$

36. 
$$\begin{cases} x + y + z + w = 0 \\ x + y + 2z + 2w = 0 \\ 2x + 2y + 3z + 4w = 1 \\ 2x + 3y + 4z + 5w = 2 \end{cases}$$

### **APLICACIONES**

**37-38** ■ **Finanzas** Una inversionista tiene \$100,000 para invertir en tres tipos de bonos: a corto plazo, plazo intermedio y largo plazo. ¿Cuánto debe ella invertir en cada tipo para satisfacer las condiciones dadas?

- 37. Los bonos a corto plazo pagan 4% anualmente, los bonos a plazo intermedio pagan 5% y los bonos a largo plazo pagan 6%. La inversionista desea realizar un ingreso anual total de 5.1%, con iguales cantidades invertidas en bonos de corto y mediano plazos.
  - 38. Los bonos a corto plazo pagan 4% anualmente, los de mediano plazo pagan 6% y los de largo plazo pagan 8%. La inversionista desea tener un rendimiento anual total de \$6700 sobre su inversión, con cantidades iguales invertidas en bonos a plazos intermedio y largo.
  - **39. Agricultura** Un agricultor tiene 1200 acres de tierras en las que produce maíz, trigo y frijol de soya. Cuesta \$45 por acre producir maíz, \$60 producir trigo y \$50 producir frijol de soya. Debido a la demanda del mercado, el agricultor producirá el doble de acres de trigo que de maíz. Ha asignado \$63,750 para el costo de producir sus cosechas. ¿Cuántos acres de cada cultivo debe plantar?



- **40. Gasolinera** Una gasolinera vende tres tipos de gasolina: regular en \$3.00 el galón, Performance Plus en \$3.20 el galón y Premium en \$3.30 el galón. En un día particular se vendieron 6500 galones de gasolina para un total de \$20,050. Se vendieron tres veces más galones de gasolina Regular que de Premium. ¿Cuántos galones de cada tipo de gasolina se vendieron ese día?
- 41. **Nutrición** Una bióloga está realizando un experimento sobre los efectos de varias combinaciones de vitaminas; desea darle a cada uno de sus conejos de laboratorio una dieta que contiene exactamente 9 mg de niacina y 32 mg de riboflavina. Ella tiene tres tipos diferentes de pastillas cuyo contenido de vitaminas (por onza) se da en la tabla siguiente. ¿Cuántas onzas de cada tipo de alimento debe administrarse diariamente a cada conejo para satisfacer los requisitos del experimento?

	Tipo A	Tipo B	Tipo C
Niacina (mg)	2	3	1
Tiamina (mg)	3	1	3
Riboflavina (mg)	8	5	7

**42. Programa de dieta** Nicole inició una nueva dieta que requiere el consumo de 460 calorías en cada comida, 6 gramos de fibra y 11 gramos de grasas. La tabla siguiente muestra el contenido de fibra, grasas y calorías de una porción de cada uno de tres alimentos en el desayuno. ¿Cuántas porciones de cada alimento debe tomar Nicole para seguir su dieta?

Alimento	Fibra	Grasa	Calorías
Tostada	2	1	100
Requesón	0	5	120
Fruta	2	0	60

**43. Mezclas de jugos** La Juice Company ofrece tres clases de bebidas de frutas: Mango Medianoche, Torrente Tropical y Poder de Piña. Cada una contiene las cantidades de jugos que se ven en la tabla siguiente.

Bebida de frutas	Jugo	Jugo	Jugo de
	de mango	de piña	naranja
	(oz)	(oz)	(oz)
Mango Medianoche	8	3	3
Torrente Tropical	6	5	3
Poder de Piña	2	8	4

En un día particular, la Juice Company utilizó 820 oz (onzas) de jugo de mango, 690 oz de jugo de piña y 450 oz de jugo de naranja. ¿Cuántas bebidas de cada clase se vendieron ese día?

44. Manufactura de aparatos electrodomésticos Kitchen Korner produce refrigeradores, lavadoras de loza y estufas en tres fábricas diferentes. La tabla siguiente da el número de cada producto producido en cada fábrica por día. Kitchen Korner recibe un pedido por 110 refrigeradores, 150 lavadoras de loza y 114 estufas. ¿Cuántos días debe programarse cada una de las plantas para satisfacer este pedido?

Aparato	Fábrica A	Fábrica B	Fábrica C
Refrigeradores	8	10	14
Lavadoras de loza	16	12	10
Estufas	10	18	6

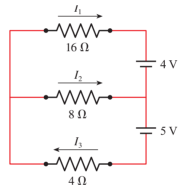
**45. Portafolio de acciones** Un inversionista posee tres acciones: A, B y C. Los precios de las acciones al cierre de tres días sucesivos de operaciones de compraventa se dan en la tabla siguiente.

	Acción A	Acción B	Acción C
Lunes	\$10	\$25	\$29
Martes	\$12	\$20	\$32
Miércoles	\$16	\$15	\$32

A pesar de la volatilidad en los precios de acciones, el valor total de las acciones del inversionista permaneció sin cambio en \$74,000 al final de cada uno de estos tres días. ¿Cuántas porciones de cada acción posee ahora el inversionista?

**46. Electricidad** Mediante el uso de las Leyes de Kirchhoff, se puede demostrar que las corrientes  $I_1$ ,  $I_2$  e  $I_3$  que pasan por las tres ramas del circuito de la figura satisfacen el sistema lineal dado. Resuelva el sistema para hallar  $I_1$ ,  $I_2$  e  $I_3$ .

$$\begin{cases} I_1 + I_2 - I_3 = 0 \\ 16I_1 - 8I_2 = 4 \\ 8I_2 + 4I_3 = 5 \end{cases}$$



### DESCUBRIMIENTO = DISCUSIÓN = REDACCIÓN

- 47. ¿Un sistema lineal puede tener exactamente dos soluciones?
  - (a) Suponga que (x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>) y (x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>, z<sub>1</sub>) son soluciones del sistema

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = d_1 \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3 \end{cases}$$

Demuestre que  $\left(\frac{x_0 + x_1}{2}, \frac{y_0 + y_1}{2}, \frac{z_0 + z_1}{2}\right)$  es también una solución.

(b) Use el resultado del inciso (a) para demostrar que si el sistema tiene dos soluciones diferentes, entonces tiene un número infinito de soluciones.



Mejor ajuste contra ajuste exacto

En este proyecto usamos sistemas lineales para hallar funciones cuadráticas cuyas gráficas pasan por un conjunto de puntos dados. Se puede hallar el proyecto en el sitio web acompañante de este libro: www.stewartmath.com

### **10.3** Matrices y sistemas de ecuaciones lineales

Matrices ➤ La matriz aumentada de un sistema lineal ➤ Operaciones elementales de renglones ➤ Eliminación de Gauss ➤ Eliminación de Gauss-Jordan ➤ Sistemas inconsistentes y consistentes indeterminados ➤ Modelado con sistemas lineales

Una *matriz* es simplemente un conjunto rectangular de números. Las matrices\* se usan para organizar información en categorías que corresponden a los renglones y columnas de la matriz. Por ejemplo, un científico podría organizar información sobre una población de ballenas en peligro como sigue:

	Inmaduras	<b>Juveniles</b>	Adultas
Machos	<u> </u>	52	18
Hembras	_15	42	11

Ésta es una forma compacta de decir que hay 12 machos inmaduros, 15 hembras inmaduras, 18 machos adultos, etcétera.

En esta sección representamos un sistema lineal por medio de una matriz, llamada *matriz aumentada* del sistema:

Sistema lineal	Matriz	aume	ntada
$\int 2x - y = 5$ Ecuación 1	$\lceil 2 \rceil$	-1	5
$\begin{cases} x + 4y = 7 & \text{Ecuación 2} \end{cases}$	1	4	7_
	$\mathcal{X}$	У	

La matriz aumentada contiene la misma información que el sistema, pero en una forma más sencilla. Las operaciones que aprendimos para solucionar sistemas de ecuaciones se pueden realizar ahora en la matriz aumentada.

### **▼** Matrices

Empezamos por definir los diversos elementos que conforman una matriz.

#### **DEFINICIÓN DE MATRIZ**

Una matriz de  $m \times n$  es un conjunto rectangular de números con m renglones y n columnas.

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \longleftrightarrow m \text{ renglones}$$

Decimos que la matriz tiene **dimensión**  $m \times n$ . Los números  $a_{ij}$  son las **entradas** de la matriz. El subíndice de la entrada  $a_{ij}$  indica que está en el i-ésimo renglón y la j-ésima columna.

<sup>\*</sup>El plural de matriz es matrices.

Veamos a continuación algunos ejemplos de matrices.

Matriz	Dimensión	
$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 4 & -1 \end{bmatrix}$	$2 \times 3$	2 renglones por 3 columnas
[6 -5 0 1]	$1 \times 4$	1 renglón por 4 columnas

### ▼ La matriz aumentada de un sistema lineal

Podemos escribir un sistema de ecuaciones lineales como una matriz, llamada la matriz aumentada del sistema, al escribir sólo los coeficientes y constantes que aparecen en las ecuaciones. Aquí un ejemplo.

Sistema lineal Matriz aumentada
$$\begin{cases}
3x - 2y + z = 5 \\
x + 3y - z = 0 \\
-x + 4z = 11
\end{cases}$$
Matriz aumentada
$$\begin{bmatrix}
3 & -2 & 1 & 5 \\
1 & 3 & -1 & 0 \\
-1 & 0 & 4 & 11
\end{bmatrix}$$

Observe que una variable faltante en una ecuación corresponde a una entrada 0 en la matriz aumentada.

### EJEMPLO 1 Hallar la matriz aumentada de un sistema lineal

Escriba la matriz aumentada del sistema de ecuaciones.

$$\begin{cases} 6x - 2y - z = 4 \\ x + 3z = 1 \\ 7y + z = 5 \end{cases}$$

SOLUCIÓN Primero escribimos el sistema lineal con las variables alineadas en columnas.

$$\begin{cases} 6x - 2y - z = 4 \\ x + 3z = 1 \\ 7y + z = 5 \end{cases}$$

La matriz aumentada es la matriz cuyas entradas son los coeficientes y las constantes en este sistema.

$$\begin{bmatrix} 6 & -2 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 7 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

#### NAHORA INTENTE HACER EL EJERCICIO 2

## Operaciones elementales de renglones

Las operaciones que utilizamos en la Sección 10.2 para resolver sistemas lineales corresponden a operaciones en los renglones de la matriz aumentada del sistema. Por ejemplo, sumar un múltiplo de una ecuación a otro corresponde a sumar un múltiplo de un renglón a otro.

#### **OPERACIONES ELEMENTALES DE RENGLONES**

- 1. Sumar un múltiplo de un renglón a otro.
- 2. Multiplicar un renglón por una constante diferente de cero.
- 3. Intercambiar dos renglones.

Observe que realizar cualquiera de estas operaciones en la matriz aumentada de un sistema no cambia su solución. Usamos la siguiente notación para describir las operaciones elementales de renglones:

Símbolo	Descripción
$\mathbf{R}_i + k\mathbf{R}_j \longrightarrow \mathbf{R}_i$	Cambia el $i$ -ésimo renglón al sumar $k$ veces el renglón $j$ a él, y luego regresa el resultado al renglón $i$ .
$kR_i$	Multiplica el <i>i</i> -ésimo renglón por <i>k</i> .
$R_i \longleftrightarrow R_j$	Intercambia los renglones i-ésimo y j-ésimo.

En el siguiente ejemplo comparamos las dos formas de escribir sistemas de ecuaciones lineales.

# Uso de operaciones elementales de renglones para resolver un sistema lineal

Resuelva el sistema de ecuaciones lineales.

$$\begin{cases} x - y + 3z = 4 \\ x + 2y - 2z = 10 \\ 3x - y + 5z = 14 \end{cases}$$

**SOLUCIÓN** Nuestro objetivo es eliminar el término en *x* de la segunda ecuación y los términos en *x* y *y* de la tercera ecuación. Por comparación, escribimos el sistema de ecuaciones y su matriz aumentada.

Sume $(-1)$	× Ecuación	n 1 a Ecuación 2	
Sume $(-3)$	× Ecuación	n 1 a Ecuación 3	

Multiplique Ecuación 3 por  $\frac{1}{2}$ .

Sume  $(-3) \times$  Ecuación 3 a Ecuación 2 (para eliminar y de la Ecuación 2).

Intercambie Ecuaciones 2 y 3

Sistema	I	Ma	itriz a	ument	ada
$\begin{cases} x - y + 3z = 4 \\ x + 2y - 2z = 10 \\ 3x - y + 5z = 14 \end{cases}$			-1 2 -1		10
$\begin{cases} x - y + 3z = 4 \\ 3y - 5z = 6 \\ 2y - 4z = 2 \end{cases}$	$ \frac{R_2 - R_1 \to R_2}{R_3 - 3R_1 \to R_3} $		-1 3 2		
$\begin{cases} x - y + 3z = 4 \\ 3y - 5z = 6 \\ y - 2z = 1 \end{cases}$	$\xrightarrow{\frac{1}{2}R_3}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	-1 3 1	3 -5 -2	4 6 1
$\begin{cases} x - y + 3z = 4 \\ z = 3 \\ y - 2z = 1 \end{cases}$	$\underbrace{\mathbf{R}_2 - 3\mathbf{R}_3 \to \mathbf{R}_2}_{\bullet}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	-1 0 1		4 3 1
$\begin{cases} x - y + 3z = 4 \\ y - 2z = 1 \\ z = 3 \end{cases}$	$\xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	-1 1 0	3 -2 1	4 1 3

A continuación usamos sustitución para hallar que x = 2, y = 7 y z = 3. La solución es (2, 7, 3).

### AHORA INTENTE HACER EL EJERCICIO 19

### **▼ Eliminación de Gauss**

En general, para resolver un sistema de ecuaciones lineales usando su matriz aumentada, usamos operaciones elementales de renglones para llegar a una matriz de cierta forma. Esta forma se describe en el recuadro siguiente.

#### FORMA ESCALONADA POR RENGLONES Y FORMA ESCALONADA POR **RENGLONES REDUCIDA DE UNA MATRIZ**

Una matriz está en forma **escalonada por renglones** si satisface las siguientes condiciones.

- 1. El primer número diferente de cero de cada renglón (leyendo de izquierda a derecha) es 1. Éste se llama entrada inicial.
- 2. La entrada inicial de cada renglón está a la derecha de la entrada inicial del renglón situado inmediatamente arriba de él.
- 3. Todos los renglones formados enteramente de ceros están en la parte inferior de la matriz.

Una matriz está en forma escalonada por renglones reducida si está en la forma escalonada por renglones y también satisface la siguiente condición.

**4.** Todo número arriba y debajo de cada entrada inicial es un 0.

En las siguientes matrices, la primera no está en forma escalonada por renglones. La segunda está en forma escalonada por renglones y la tercera está en forma escalonada por renglones reducida. Los elementos en rojo son los elementos iniciales.

No en forma escalonada por renglones	Forma escalonada por renglones	Forma escalonada por renglones reducida
$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 & 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -6 & 10 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
1 0 3 4 -5	0 0 1 4 -3	0 0 1 0 -3
0 0 0 1 0.4	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$
0 1 1 0 0	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
Los 1 iniciales no se	Los 1 iniciales se	Los 1 iniciales tienen
cambian a la derecha	cambian a la derecha	números 0 arriba y
en renglones sucesivos	en renglones sucesivos	abajo de ellos
-		

A continuación veamos una forma sistemática de poner una matriz en forma escalonada por renglones usando operaciones elementales de renglones:

- Empiece por obtener 1 en la esquina superior izquierda. A continuación obtenga ceros abajo del 1 al sumar múltiplos apropiados del primer renglón a los renglones debajo de él.
- A continuación, obtenga un 1 inicial en el siguiente renglón, y luego obtenga ceros debajo de ese 1.
- En cada etapa asegúrese que toda entrada inicial está a la derecha de la entrada inicial en el renglón arriba de él; reacomode los renglones si es necesario.
- Continúe este proceso hasta que llegue a una matriz en forma escalonada por renglones.

Ésta es la forma en que el proceso puede trabajar para una matriz de  $3 \times 4$ :



Una vez que una matriz aumentada esté en forma escalonada por renglones, podemos resolver el sistema lineal correspondiente usando sustitución. Esta técnica se llama eliminación gaussiana, en honor a su inventor, el matemático alemán C. F. Gauss (vea página 272).

#### SOLUCIÓN DE UN SISTEMA USANDO ELIMINACIÓN GAUSSIANA

- **1. Matriz aumentada.** Escriba la matriz aumentada del sistema.
- 2. Forma escalonada por renglones. Use operaciones elementales de renglón para cambiar la matriz aumentada a forma escalonada por renglones.
- **3. Sustitución.** Escribimos el nuevo sistema de ecuaciones que corresponde a la forma escalonada por renglones de la matriz aumentada y resolvemos por medio de sustitución.

### EJEMPLO 3 | Solución de un sistema usando forma escalonada por renglones

Resuelva el sistema de ecuaciones lineales usando eliminación gaussiana.

$$\begin{cases} 4x + 8y - 4z = 4 \\ 3x + 8y + 5z = -11 \\ -2x + y + 12z = -17 \end{cases}$$

Primero escribimos la matriz aumentada del sistema y luego usamos operaciones elementales de renglones para ponerla en forma escalonada por renglones.

Necesita un 1 aquí

Matriz aumentada:

$$\begin{bmatrix} 4 & 8 & -4 & 4 \\ 3 & 8 & 5 & -11 \\ -2 & 1 & 12 & -17 \end{bmatrix}$$

$$\frac{R_2 - 3R_1 \to R_2}{R_3 + 2R_1 \to R_3} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 8 & -14 \\ 0 & 5 & 10 & -15 \end{bmatrix}$$
 Necesita un 1 aquí

Ahora tenemos una matriz equivalente en forma escalonada por renglones, y el correspondiente sistema de ecuaciones es

$$\begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ y + 4z = -7 \\ z = -2 \end{cases}$$

Sustitución: Usamos sustitución para resolver el sistema.

$$y + 2(-2) = -3$$
 Sustituimos  $z = -2$  en la Ecuación 2  
 $y = 1$  Despejamos  $y$   
 $x + 2(1) - (-2) = 1$  Sustituimos  $y = 1$  y  $z = -2$  en la Ecuación 1  
 $x = -3$  Despejamos  $x$ 

Entonces la solución del sistema es (-3, 1, -2)

📐 AHORA INTENTE HACER EL EJERCICIO 21

Las calculadoras graficadoras tienen un comando "row-echelon form" (forma escalonada por renglones) que pone una matriz en forma escalonada por renglones. (En la TI-83 este comando es ref.) Para la matriz aumentada del Ejemplo 3 el comando ref da la salida que se muestra en la Figura 1. Nótese que la forma escalonada por renglones que se obtiene con la

[[1 2 -1 1] [0 1 2 -3] [0 0 1 -2]] calculadora difiere de la que obtuvimos en el Ejemplo 3. Esto es porque la calculadora emplea diferentes operaciones de renglones que las que usamos nosotros. El lector debe verificar que la forma escalonada por renglones de su calculadora lleve a la misma solución que la nuestra.

### ▼ Eliminación de Gauss-Jordan

Si ponemos la matriz aumentada de un sistema lineal en forma escalonada por renglones reducida, entonces no necesitamos sustitución para resolver el sistema. Para poner una matriz en forma escalonada por renglones reducida, usamos los pasos siguientes:

- Use operaciones elementales de renglón para poner la matriz en forma escalonada por renglones.
- Obtenga ceros arriba de cada entrada inicial al sumar múltiplos del renglón que contenga esa entrada a los renglones arriba de él. Empiece con la útima entrada inicial y trabaje hacia arriba.

Veamos a continuación cómo funciona el proceso para una matriz de  $3 \times 4$ :

$$\begin{bmatrix} 1 & \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare \\ 0 & 1 & \blacksquare & \blacksquare \\ 0 & 0 & 1 & \blacksquare \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \blacksquare & \mathbf{0} & \blacksquare \\ 0 & 1 & \mathbf{0} & \blacksquare \\ 0 & 0 & 1 & \blacksquare \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \blacksquare \\ 0 & 1 & \mathbf{0} & \blacksquare \\ 0 & 0 & 1 & \blacksquare \end{bmatrix}$$

El uso de la forma escalonada por renglones reducida para resolver un sistema se llama eliminación de Gauss-Jordan. El proceso se ilustra en el ejemplo siguiente.

### **EJEMPLO 4** | Solución de un sistema usando forma escalonada por renglones reducida

Resuelva el sistema de ecuaciones lineales, usando eliminación de Gauss-Jordan.

$$\begin{cases} 4x + 8y - 4z = 4 \\ 3x + 8y + 5z = -11 \\ -2x + y + 12z = -17 \end{cases}$$

SOLUCIÓN En el Ejemplo 3 usamos eliminación de Gauss en la matriz aumentada de este sistema, para llegar a una matriz equivalente en forma escalonada por renglones. Continuamos usando operaciones elementales de renglón en la última matriz del Ejemplo 3 para llegar a una matriz equivalente en forma escalonada por renglones reducida.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & -7 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$
Necesita ceros aquí
$$\frac{R_2 - 4R_3 \to R_2}{R_1 + R_3 \to R_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\frac{R_1 - 2R_2 \to R_1}{R_1 - 2R_2 \to R_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

Ahora tenemos una matriz equivalente en forma escalonada por renglones reducida, y el correspondiente sistema de ecuaciones es

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

En consecuencia, de inmediato llegamos à la solución (-3, 1, -2).

Como el sistema está en forma escalonada por renglones reducida, no se requiere sustitución para llegar a la solución.

AHORA INTENTE HACER EL EJERCICIO 23

rref([A])
 [[1 0 0 -3]
 [0 1 0 1 ]
 [0 0 1 -2]]

#### FIGURA 2

Las calculadoras graficadoras también tienen un comando que pone una matriz en forma escalonada por renglones reducida. (En la TI-83 este comando es rref.) Para la matriz aumentada del Ejemplo 4, el comando rref da la salida que se ve en la Figura 2. La calculadora da la misma forma escalonada por renglones reducida como la que obtuvimos en el Ejemplo 4. Esto es porque toda matriz tiene una *única* forma escalonada por renglones reducida.

### Sistemas inconsistentes y consistentes indeterminados

Los sistemas de ecuaciones lineales que consideramos en los Ejemplos 1-4 tenían exactamente una solución pero, como sabemos de la Sección 10.2, un sistema lineal puede tener una solución, ninguna solución o un infinito de soluciones. Por fortuna, la forma escalonada por renglones de un sistema nos permite determinar cuál de estos casos aplica, como se describe en el cuadro siguiente.

Primero necesitamos alguna terminología. Una **incógnita inicial** en un sistema lineal es aquella que corresponde a una entrada inicial en la forma escalonada por renglones de la matriz aumentada del sistema.

#### SOLUCIONES DE UN SISTEMA LINEAL EN FORMA ESCALONADA POR RENGLONES

Suponga que la matriz aumentada de un sistema de ecuaciones lineales ha sido transformada por eliminación de Gauss a la forma escalonada por renglones. Entonces, exactamente uno de lo siguiente es verdadero.

- **1. No hay solución.** Si la forma escalonada por renglones contiene un renglón que representa la ecuación 0 = c, donde c es un número diferente de cero, entonces el sistema no tiene solución. Un sistema que no tiene solución se denomina **inconsistente**.
- **2. Una solución.** Si cada una de las incógnitas en la forma escalonada por renglones es una incógnita inicial, entonces el sistema tiene exactamente una solución que encontramos usando sustitución o eliminación de Gauss-Jordan.
- **3.** Un infinito de soluciones. Si las incógnitas en la forma escalonada por renglones no son todas ellas incógnitas iniciales y si el sistema no es inconsistente, entonces tiene un número infinito de las soluciones. En este caso el sistemase conoce como consistente indeterminado. Resolvemos el sistema al poner la matriz en forma escalonada por renglones reducida y luego expresar las incógnitas iniciales en términos de las incógnitas no iniciales. Las variables no iniciales pueden tomar cualesquier números reales como sus valores.

Las matrices siguientes, todas en forma escalonada por renglones, ilustran los tres casos descritos en el cuadro.

Número infinito

No hay solución
 Una solución
 de soluciones

 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 & 7 \\ 0 & 1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} 1 & 6 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 8 \end{bmatrix}$ 
 $\begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 5 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 

 Última ecuación dice  $0 = 1$ 
 Cada incógnita es una incógnita inicial
 z no es incógnita inicial

### **EJEMPLO 5** Un sistema donde no hay solución

Resuelva el sistema

$$\begin{cases} x - 3y + 2z = 12 \\ 2x - 5y + 5z = 14 \\ x - 2y + 3z = 20 \end{cases}$$

**SOLUCIÓN** Transformamos el sistema en forma escalonada por renglones.

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 12 \\ 2 & -5 & 5 & 14 \\ 1 & -2 & 3 & 20 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_2 - 2R_1 \to R_2} \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 12 \\ 0 & 1 & 1 & -10 \\ 0 & 1 & 1 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 - R_2 \to R_3} \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 12 \\ 0 & 1 & 1 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 18 \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{18}R_3} \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 12 \\ 0 & 1 & 1 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Esta última matriz está en forma escalonada por renglones, de modo que podemos detener el proceso de eliminación de Gauss. Ahora, si convertimos el último renglón en forma de ecuación, obtenemos 0x + 0y + 0z = 1, o 0 = 1, lo cual es falso. No importa qué valores escojamos para x, y y z, la última ecuación nunca será un enunciado verdadero. Esto significa que el sistema no tiene solución.

#### AHORA INTENTE HACER EL EJERCICIO 29

La Figura 3 muestra la forma escalonada por renglones producida por una calculadora TI-83 para la matriz aumentada del Ejemplo 5. El lector debe comprobar que ésta dé la misma solución.

### **EJEMPLO 6** Un sistema con un infinito de soluciones

Encuentre la solución completa del sistema.

$$\begin{cases}
-3x - 5y + 36z = 10 \\
-x + 7z = 5 \\
x + y - 10z = -4
\end{cases}$$

**SOLUCIÓN** Transformamos el sistema en forma escalonada por renglones reducida.

$$\begin{bmatrix} -3 & -5 & 36 & 10 \\ -1 & 0 & 7 & 5 \\ 1 & 1 & -10 & -4 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -10 & -4 \\ -1 & 0 & 7 & 5 \\ -3 & -5 & 36 & 10 \end{bmatrix}$$

$$\frac{R_2 + R_1 \to R_2}{R_3 + 3R_1 \to R_3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -10 & -4 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & -2 & 6 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3 + 2R_2 \to R_3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -10 & -4 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\frac{R_1 - R_2 \to R_1}{R_1 - R_2 \to R_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -7 & -5 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

El tercer renglón corresponde a la ecuación 0 = 0. Esta ecuación es siempre verdadera, no importa cuáles valores se usen para x, y o z. Como la ecuación no agrega más información nueva acerca de las incógnitas, podemos eliminarla del sistema. En consecuencia, la última matriz corresponde al sistema

$$\begin{cases} x & -7z = -5 \\ y - 3z = 1 \end{cases}$$
 Ecuación 1  
Ecuación 2

Incógnitas iniciales

A continuación despejamos las incógnitas iniciales x y y en términos de la incógnita no inicial z:

$$x = 7z - 5$$
 Despeje  $x$  en la Ecuación 1  
 $y = 3z + 1$  Despeje  $y$  en la Ecuación 2

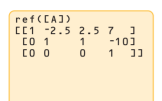


FIGURA 3

Forma escalonada por renglones reducida en la calculadora TI-83.

Para obtener la solución completa, con t representamos cualquier número real y expresamos x, y y z en términos de t:

$$x = 7t - 5$$
$$y = 3t + 1$$
$$z = t$$

También podemos escribir la solución como la terna ordenada (7t - 5, 3t + 1, t), donde t es cualquier número real.

### AHORA INNTENTE HACER EL EJERCICIO 31

En el Ejemplo 6, para obtener soluciones específicas, damos un valor específico a t. Por ejemplo, si t=1, entonces

$$x = 7(1) - 5 = 2$$
  
 $y = 3(1) + 1 = 4$   
 $z = 1$ 

A continuación veamos algunas otras soluciones del sistema obtenidas sustituyendo otros valores para el parámetro *t*.

Parámetro t	Solución $(7t-5, 3t+1, t)$
-1	(-12, -2, -1)
0	(-5, 1, 0)
2	(9, 7, 2)
5	(30, 16, 5)

### **EJEMPLO 7** Un sistema con un infinito de soluciones

Encuentre la solución completa del sistema.

$$\begin{cases} x + 2y - 3z - 4w = 10\\ x + 3y - 3z - 4w = 15\\ 2x + 2y - 6z - 8w = 10 \end{cases}$$

**SOLUCIÓN** Transformamos el sistema en forma escalonada por renglones reducida.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & -4 & 10 \\ 1 & 3 & -3 & -4 & 15 \\ 2 & 2 & -6 & -8 & 10 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_2 - R_1 \to R_2} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & -4 & 10 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & -2 & 0 & 0 & -10 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
R_3 + 2R_2 \to R_3 \\
\hline
0 & 1 & 0 & 0 & 5 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{array}
\quad
\begin{array}{c}
R_1 - 2R_2 \to R_1 \\
\hline
0 & 1 & 0 & 0 & 5 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{array}
\quad
\begin{array}{c}
1 & 0 & -3 & -4 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 5 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{array}$$

Esto está en forma escalonada por renglones reducida. Como el último renglón representa la ecuación 0 = 0, podemos eliminarlo. En consecuencia, la última matriz corresponde al sistema

$$\begin{cases} x & -3z - 4w = 0 \\ y & = 5 \end{cases}$$
Incógnitas iniciales

Para obtener la solución completa, despejamos las incógnitas iniciales x y y en términos de las incógnitas no iniciales z y w, y hacemos z y w que sean cualesquier números reales. Entonces la solución completa es

$$x = 3s + 4t$$

$$y = 5$$

$$z = s$$

$$w = t$$

donde s y t son cualesquier números reales.

AHORA INTENTE HACER EL EJERCICIO 51



### Observe que s y t no tienen que ser el mismo número real en la solución para el Ejemplo 7.

Podemos escoger valores arbitrarios para cada una si deseamos construir una solución específica para el sistema. Por ejemplo, si hacemos s = 1 y t = 2, entonces obtenemos la solución (11, 5, 1, 2). Es necesario verificar que esto satisfaga realmente las tres ecuaciones originales del Ejemplo 7.

Los Ejemplos 6 y 7 ilustran este dato general: si un sistema en forma escalonada por renglones tiene n ecuaciones diferentes de cero en m incógnitas (m > n), entonces la solución completa tendrá m-n incógnitas no iniciales. Por ejemplo, en el Ejemplo 6 llegamos a dos ecuaciones diferentes de cero con las tres incógnitas x, y y z, que da 3-2=1 incógnita no inicial.

### Modelado con sistemas lineales

Las ecuaciones lineales, a veces conteniendo cientos o hasta miles de incógnitas, se presentan con frecuencia en las aplicaciones de álgebra para ciencias y otros campos. Por ahora, consideremos un ejemplo que contiene sólo tres incógnitas.

#### Análisis nutricional usando un sistema EJEMPLO 8 de ecuaciones lineales

Un nutriólogo está realizando un experimento en estudiantes voluntarios. Él desea alimentar a uno de sus sujetos con una dieta diaria de una combinación de tres alimentos comerciales de dieta: MiniCal, LiquiFast y SlimQuick. Para el experimento, es importante que el sujeto consuma exactamente 500 mg de potasio, 75 g de proteína y 1150 unidades de vitamina D cada día. Las cantidades de estos nutrientes en una onza de cada alimento se dan en la tabla siguiente. ¿Cuántas onzas de cada alimento debe consumir el sujeto cada día para satisfacer exactamente las necesidades de nutrientes?

	MiniCal	LiquiFast	SlimQuick
Potasio (mg)	50	75	10
Proteína (g) Vitamina D (unidades)	90	100	50
(dilidades)		130	

SOLUCIÓN Represente con x, y y z el número de onzas de MiniCal, LiquiFast y Slim-Quick, respectivamente, que el sujeto debe comer cada día. Esto significa que obtendrá 50x mg de potasio del Minical, 75y mg del LiquiFast y 10z mg del SlimQuick, para un total de 50x + 75y + 10z mg de potasio en todos. Como las necesidades de potasio son de 500 mg, obtenemos la primera ecuación siguiente. Un razonamiento similar para las necesidades de proteína y vitamina D lleva al sistema

$$\begin{cases} 50x + 75y + 10z = 500 & \text{Potasio} \\ 5x + 10y + 3z = 75 & \text{Proteína} \\ 90x + 100y + 50z = 1150 & \text{Vitamina D} \end{cases}$$

#### FIGURA 4

#### VERIFIQUE SU RESPUESTA

$$x = 5, y = 2, z = 10:$$

$$\begin{cases} 10(5) + 15(2) + 2(10) = 100 \\ 5(5) + 10(2) + 3(10) = 75 \\ 9(5) + 10(2) + 5(10) = 115 \end{cases}$$

Dividiendo la primera ecuación entre 5 y la tercera entre 10 da el sistema

$$\begin{cases} 10x + 15y + 2z = 100 \\ 5x + 10y + 3z = 75 \\ 9x + 10y + 5z = 115 \end{cases}$$

Podemos resolver este sistema usando eliminación de Gauss, o podemos usar una calculadora graficadora para hallar la forma escalonada por renglones reducida de la matriz aumentada del sistema. Usando el comando rref en la TI-83, obtenemos la salida de la Figura 4. De la forma escalonada por renglones reducida vemos que x = 5, y = 2, z = 10. Al sujeto deben administrársele 5 oz de MiniCal, 2 oz de LiquiFast y 10 oz de SlimQuick todos los

#### 📐 AHORA INTENTE HACER EL EJERCICIO **55**

Una aplicación más práctica podría involucrar docenas de alimentos y nutrientes en lugar de sólo tres. Tales problemas llevan a sistemas con grandes números de incógnitas y ecuaciones. Calculadoras graficadoras y computadoras son esenciales para resolver sistemas tan grandes.

### 10.3 EJERCICIOS

### CONCEPTOS

- 1. Si un sistema de ecuaciones lineales tiene un número infinito de soluciones, entonces el sistema se denomina . . . Si un sistema de ecuaciones lineales no tiene solución, entonces el sistema se denomina
- 2. Escriba la matriz aumentada del siguiente sistema de ecuaciones.

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



3. La siguiente matriz es la matriz aumentada de un sistema de ecuaciones lineales con las variables x, y y z. (Se da en forma escalonada por renglones reducida.)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- (a) Las incógnitas iniciales son
- (b) ¿El sistema es inconsistente o consistente indeterminado?\_\_\_\_
- (c) La solución del sistemas es:  $x = \underline{\hspace{1cm}}, y = \underline{\hspace{1cm}}, z = \underline{\hspace{1cm}}$
- 4. La matriz aumentada de un sistema de ecuaciones lineales está dada en forma escalonada por renglones reducida. Encuentre la solución del sistema.

$$y = \underline{\qquad}$$

$$z = \underline{\qquad}$$

### **HABILIDADES**

5-10 ■ Exprese la dimensión de la matriz.

5. 
$$\begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 0 & -1 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}$$
 6.  $\begin{bmatrix} -1 & 5 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 11 & 3 \end{bmatrix}$  7.  $\begin{bmatrix} 12 \\ 35 \end{bmatrix}$ 

**8.** 
$$\begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 **9.**  $\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \end{bmatrix}$  **10.**  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ 

**10.** 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

11-18 ■ Nos dan una matriz. (a) Determine si la matriz está en forma escalonada por renglones. (b) Determine si la matriz está en forma escalonada por renglones reducida. (c) Escriba el sistema de ecuaciones para el cual la matriz dada es la matriz aumentada.

**11.** 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

12. 
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -3 \\ 0 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

13. 
$$\begin{bmatrix}
 1 & 2 & 8 & 0 \\
 0 & 1 & 3 & 2 \\
 0 & 0 & 0 & 0
 \end{bmatrix}$$
 14. 
$$\begin{bmatrix}
 1 & 0 & -7 & 0 \\
 0 & 1 & 3 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 1
 \end{bmatrix}$$

**16.** 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$17. \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{18.} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

**19-28** ■ El sistema de ecuaciones lineales tiene una solución única. Encuentre la solución usando eliminación de Gauss o eliminación de Gauss-Jordan.

$$x =$$
 \_\_\_\_ de Gauss-Jordan.  
 $y =$  \_\_\_\_  $y =$  \_\_\_\_ 19. 
$$\begin{cases} x - 2y + z = 1 \\ y + 2z = 5 \\ x + y + 3z = 8 \end{cases}$$
 20. 
$$\begin{cases} x + y + 6z = 3 \\ x + y + 3z = 3 \\ x + 2y + 4z = 7 \end{cases}$$

20. 
$$\begin{cases} x + y + 6z = 3 \\ x + y + 3z = 3 \\ x + 2y + 4z = 7 \end{cases}$$

21. 
$$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x - 3y + 2z = 4 \\ 4x + y - 3z = 1 \end{cases}$$

22. 
$$\begin{cases} x + y + z = 4 \\ -x + 2y + 3z = 17 \\ 2x - y = -7 \end{cases}$$

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

24. 
$$\begin{cases} 2y + z = 4 \\ x + y = 4 \\ 3x + 3y - z = 10 \end{cases}$$

25. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 9 \\ 2x_1 - x_3 = -2 \\ 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 22 \end{cases}$$

21. 
$$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x - 3y + 2z = 4 \\ 4x + y - 3z = 1 \end{cases}$$
22. 
$$\begin{cases} x + y + z = 4 \\ -x + 2y + 3z = 17 \\ 2x - y = -7 \end{cases}$$
23. 
$$\begin{cases} x + 2y - z = -2 \\ x + z = 0 \\ 2x - y - z = -3 \end{cases}$$
24. 
$$\begin{cases} 2y + z = 4 \\ x + y = 4 \\ 3x + 3y - z = 10 \end{cases}$$
25. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 9 \\ 2x_1 - x_3 = -2 \\ 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 22 \end{cases}$$
26. 
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 7 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 6 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 11 \end{cases}$$

27. 
$$\begin{cases} 2x - 3y - z = 13 \\ -x + 2y - 5z = 6 \\ 5x - y - z = 49 \end{cases}$$

28. 
$$\begin{cases} 10x + 10y - 20z = 60\\ 15x + 20y + 30z = -25\\ -5x + 30y - 10z = 45 \end{cases}$$

29-38 ■ Determine si el sistema de ecuaciones lineales es inconsistente o consistente indeterminado. Si es consistente indeterminado. encuentre la solución completa.

29. 
$$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ y - 3z = 1 \\ 2x + y + 5z = 0 \end{cases}$$

30. 
$$\begin{cases} x + 3z = 3 \\ 2x + y - 2z = 5 \\ -y + 8z = 8 \end{cases}$$

31. 
$$\begin{cases} 2x - 3y - 9z = -5 \\ x + 3z = 2 \\ -3x + y - 4z = -3 \end{cases}$$

encuentre la solución completa.

29. 
$$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ y - 3z = 1 \\ 2x + y + 5z = 0 \end{cases}$$
30. 
$$\begin{cases} x + 3z = 3 \\ 2x + y - 2z = 5 \\ -y + 8z = 8 \end{cases}$$
31. 
$$\begin{cases} 2x - 3y - 9z = -5 \\ x + 3z = 2 \end{cases}$$
32. 
$$\begin{cases} x - 2y + 5z = 3 \\ -2x + 6y - 11z = 1 \end{cases}$$
33. 
$$\begin{cases} x - y + 3z = 3 \\ 4x - 8y + 32z = 24 \end{cases}$$
34. 
$$\begin{cases} x - 3y + 2z = 10 \\ -2x + 6y - 2z = -12 \end{cases}$$
35. 
$$\begin{cases} x + 4y - 2z = -3 \\ 2x - y + 5z = 12 \end{cases}$$
36. 
$$\begin{cases} x - 3y + 2z = 10 \\ -x + 3y + 2z = 6 \end{cases}$$
37. 
$$\begin{cases} x + 4y - 2z = -3 \\ 2x - y + 5z = 12 \end{cases}$$
38. 
$$\begin{cases} 3x + 2x - 3t = 10 \\ x - 3y + 2z = 10 \end{cases}$$
37. 
$$\begin{cases} 2x + y - 2z = 12 \\ -x - \frac{1}{2}y + z = -6 \\ 3x + \frac{3}{2}y - 3z = 18 \end{cases}$$
38. 
$$\begin{cases} 3x + 2y = 12 \\ 3x + 10z = 80 \end{cases}$$

33. 
$$\begin{cases} x - y + 3z = 3 \\ 4x - 8y + 32z = 24 \\ 2x + 11z = 4 \end{cases}$$

34. 
$$\begin{cases}
-2x + 6y - 2z = -12 \\
x - 3y + 2z = 10 \\
-x + 3y + 2z = 6
\end{cases}$$

35. 
$$\begin{cases} x + 4y - 2z = -3 \\ 2x - y + 5z = 12 \\ 2x + 5z + 11 \\ 320 \end{cases}$$

36. 
$$\begin{cases} 3r + 2s - 3t = 10 \\ r - s - t = -5 \\ r + 4s - t = 20 \end{cases}$$

37. 
$$\begin{cases} 2x + y - 2z = 12 \\ -x - \frac{1}{2}y + z = -6 \end{cases}$$

38. 
$$\begin{cases} y - 5z = 7 \\ 3x + 2y = 12 \\ 3x + 10z = 80 \end{cases}$$

**39-54** ■ Resuelva el sistema de ecuaciones lineales.

39. 
$$\begin{cases} 4x - 3y + z = -8 \\ -2x + y - 3z = -4 \\ x - y + 2z = 3 \end{cases}$$

39. 
$$\begin{cases} 4x - 3y + z = -8 \\ -2x + y - 3z = -4 \\ x - y + 2z = 3 \end{cases}$$
 40. 
$$\begin{cases} 2x - 3y + 5z = 14 \\ 4x - y - 2z = -17 \\ -x - y + z = 3 \end{cases}$$

**41.** 
$$\begin{cases} 2x + y + 3z = 9 \\ -x - 7z = 10 \\ 3x + 2y - z = 4 \end{cases}$$

41. 
$$\begin{cases} 2x + y + 3z = 9 \\ -x - 7z = 10 \\ 3x + 2y - z = 4 \end{cases}$$
42. 
$$\begin{cases} -4x - y + 36z = 24 \\ x - 2y + 9z = 3 \\ -2x + y + 6z = 6 \end{cases}$$

43. 
$$\begin{cases} x + 2y - 3z = -5 \\ -2x - 4y - 6z = 10 \\ 3x + 7y - 2z = -13 \end{cases}$$

43. 
$$\begin{cases} x + 2y - 3z = -5 \\ -2x - 4y - 6z = 10 \\ 3x + 7y - 2z = -13 \end{cases}$$
 44. 
$$\begin{cases} 3x + y = 2 \\ -4x + 3y + z = 4 \\ 2x + 5y + z = 0 \end{cases}$$

**45.** 
$$\begin{cases} x - y + 6z = 8 \\ x + z = 5 \\ x + 3y - 14z = -4 \end{cases}$$
**46.** 
$$\begin{cases} 3x - y + 2z = -1 \\ 4x - 2y + z = -7 \\ -x + 3y - 2z = -1 \end{cases}$$

46. 
$$\begin{cases} 3x - y + 2z = -1 \\ 4x - 2y + z = -7 \\ -x + 3y - 2z = -1 \end{cases}$$

47. 
$$\begin{cases} -x + 2y + z - 3w = 3 \\ 3x - 4y + z + w = 9 \\ -x - y + z + w = 0 \\ 2x + y + 4z - 2w = 3 \end{cases}$$
 48. 
$$\begin{cases} x + y - z - w = 6 \\ 2x + z - 3w = 8 \\ x - y + 4w = -10 \\ 3x + 5y - z - w = 20 \end{cases}$$

49. 
$$\begin{cases} x + y + 2z - w = -2 \\ 3y + z + 2w = 2 \\ x + y + 3w = 2 \\ -3x + z + 2w = 5 \end{cases}$$

50. 
$$\begin{cases} x - 3y + 2z + w = -2 \\ x - 2y - 2w = -10 \\ z + 5w = 15 \\ 3x + 2z + w = -3 \end{cases}$$

51. 
$$\begin{cases} x - y + w = 0 \\ 3x - z + 2w = 0 \\ x - 4y + z + 2w = 0 \end{cases}$$

52. 
$$\begin{cases} 2x - y + 2z + w = 5 \\ -x + y + 4z - w = 3 \\ 3x - 2y - z = 0 \end{cases}$$

53. 
$$\begin{cases} x + z + w = 4 \\ y - z = -4 \\ x - 2y + 3z + w = 12 \\ 2x - 2z + 5w = -1 \end{cases}$$
54. 
$$\begin{cases} y - z + 2w = 0 \\ 3x + 2y + w = 0 \\ 2x + 4w = 12 \\ -2x - 2z + 5w = 6 \end{cases}$$

54. 
$$\begin{cases} y - z + 2w = 0 \\ 3x + 2y + w = 0 \\ 2x + 4w = 12 \\ -2x - 2z + 5w = 6 \end{cases}$$

#### **APLICACIONES**

♦ 55. Nutrición Un médico recomienda que un paciente tome 50 mg de niacina, de riboflavina y de tiamina diariamente para aliviar una deficiencia vitamínica. En su maletín de medicinas en casa, el paciente encuentra tres marcas de píldoras de vitamina. Las cantidades de las vitaminas relevantes por píldora se dan en la tabla siguiente. ¿Cuántas píldoras de cada tipo debe tomar a diario para obtener 50 mg de cada vitamina?

	VitaMax	Vitron	VitaPlus
Niacina (mg)	5	10	15
Riboflavina (mg)	15	20	0
Tiamina (mg)	10	10	10

- **56. Mezclas** Una química tiene tres soluciones ácidas de varias concentraciones. La primera es 10% ácida; la segunda, 20% y, la tercera, 40%. ¿Cuántos mililitros de cada una debe ella usar para hacer 100 mL de una solución al 18%, si tiene que usar cuatro veces más de la solución al 10% que de la solución al
- **57. Distancia, velocidad y tiempo** Amanda, Bryce y Corey entran a una competencia en la que deben correr, nadar y andar en bicicleta en una ruta marcada. Sus magnitudes de velocidad promedio se dan en la tabla. Corey termina primero con un tiempo total de 1 h 45 min. Amanda llega en segundo lugar con

un tiempo de 2 h 30 min. Bryce termina al último con un tiempo de 3 h. Encuentre la distancia (en millas) para cada parte de la carrera.

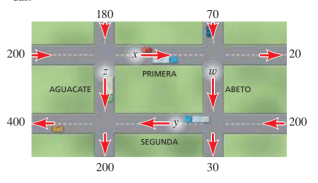
	Promedio de velocidad (mi/h)		
	Correr	Nadar	Bicicleta
Amanda Bryce Corey	10 $7\frac{1}{2}$ 15	4 6 3	20 15

- 58. Uso de salón de clase Una pequeña escuela tiene 100 estudiantes que ocupan tres salones: A, B y C. Después del primer período del día de clase, la mitad de los estudiantes del salón A pasan al salón B, un quinto de los estudiantes del salón B pasan al salón C, y un tercio de los estudiantes del salón C pasan al salón A. No obstante, el número total de estudiantes en cada salón es igual para ambos períodos. ¿Cuántos estudiantes ocupan cada salón?
- 59. Manufactura de muebles Una fábrica de muebles construye mesas, sillas y armarios, todos de madera. Cada pieza de mueble requiere tres operaciones: corte de madera, ensamble y acabado. Cada operación requiere el número de horas (h) dado en la tabla siguiente. Los trabajadores de la fábrica pueden trabajar 300 horas de corte, 400 horas de ensamble y 590 horas de acabado en cada semana de trabajo. ¿Cuántas mesas, sillas y armarios deben ser producidos para que se usen todas las horas de trabajo disponibles? ¿O, es esto imposible?

	Mesa	Silla	Armario
Corte (h)	$\frac{1}{2}$	1	1
Ensamble(h)	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	1
Acabado (h)	1	$1\frac{1}{2}$	2

**60. Flujo de tránsito** En la figura siguiente se ve una sección de la red de calles de una ciudad. Las flechas indican calles con circulación en un sentido, con números que indican cuántos autos entran o salen de esta sección de la ciudad por la calle indicada en cierto período de una hora. Las variables *x*, *y*, *z* y *w* representan el número de autos que se mueven a lo largo de partes de las calles Primera, Segunda, Aguacate y Abeto durante este

período. Encuentre x, y, z y w, suponiendo que ninguno de los autos se detenga o se estacione en ninguna de las calles mostradas



### DESCUBRIMIENTO - DISCUSIÓN - REDACCIÓN

**61. Polinomios determinados por un conjunto de puntos** Todos sabemos que dos puntos determinan de manera única una recta y = ax + b en el plano de coordenadas. Del mismo modo, tres puntos determinan de manera única una función polinomial cuadrática (segundo grado)

$$y = ax^2 + bx + c$$

cuatro puntos determinan de manera única una función polinomial cúbica (tercer grado)

$$y = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

y así sucesivamente. (Algunas excepciones a esta regla son si los tres puntos en realidad se encuentran sobre una recta, o los cuatro puntos están en una cuadrática o recta, etcétera.) Para el siguiente conjunto de cinco puntos, encuentre la recta que contenga los primeros dos puntos, la cuadrática que contenga los primeros tres puntos, la cúbica que contenga los primeros cuatro puntos, y la función polinomial de cuarto grado que contenga los cinco puntos.

$$(0,0), (1,12), (2,40), (3,6), (-1,-14)$$

Grafique los puntos y funciones en el mismo rectángulo de vista usando una calculadora graficadora.