

Álgebra Linear

Profa. Elba Bravo Semestre: 2022 - 1

Lista de Exercícios 5

Nos Exercícios 17 – 22, resolva o sistema linear.

17.
$$2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0$$

 $x_1 + 2x_2 = 0$
 $x_2 + x_3 = 0$
18. $2x - y - 3z = 0$
 $-x + 2y - 3z = 0$
 $x + y + 4z = 0$

19.
$$3x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$$

 $5x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0$
20. $v + 3w - 2x = 0$
 $2u + v - 4w + 3x = 0$
 $2u + 3v + 2w - x = 0$
 $-4u - 3v + 5w - 4x = 0$

21.
$$2x + 2y + 4z = 0$$
 22. $x_1 + 3x_2 + x_4 = 0$
 $w - y - 3z = 0$ $x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0$
 $2w + 3x + y + z = 0$ $-2x_2 - 2x_3 - x_4 = 0$
 $-2w + x + 3y - 2z = 0$ $2x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 = 0$
 $x_1 - 2x_2 - x_3 + x_4 = 0$

Nos Exercícios 25 e 26, determine os valores de *a* com os quais o sistema não tem solução, tem exatamente uma solução ou tem uma infinidade de soluções.

25.
$$x + 2y - 3z = 4$$

 $3x - y + 5z = 2$
 $4x + y + (a^2 - 14)z = a + 2$

26.
$$x + 2y + z = 2$$

 $2x - 2y + 3z = 1$
 $x + 2y - (a^2 - 3)z = a$

Respostas:

17.
$$x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$$

19.
$$x_1 = -s, x_2 = -t - s, x_3 = 4s, x_4 = t$$
 21. $w = t, x = -t, y = t, z = 0$

25. Se a = 4, há uma infinidade de soluções; se a = -4, não há soluções; se $a \neq \pm 4$, existe exatamente uma solução.

Nos Exercícios 19–23, decida se a matriz é invertível e, caso for, use o método da adjunta para encontrar a inversa.

$$\mathbf{19.} \ \ A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 5 \\ -1 & -1 & 0 \\ 2 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$

19.
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 5 \\ -1 & -1 & 0 \\ 2 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$
 20. $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 2 \\ -2 & 0 & -4 \end{bmatrix}$

21.
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
 22. $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 8 & 1 & 0 \\ -5 & 3 & 6 \end{bmatrix}$

$$22. \ A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 8 & 1 & 0 \\ -5 & 3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{23.} \ \ A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 8 & 9 \\ 1 & 3 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

Nos Exercícios 24–27, resolva usando a regra de Cramer, quando aplicável.

24.
$$7x_1 - 2x_2 = 3$$

 $3x_1 + x_2 = 5$

25.
$$4x + 5y = 2$$

 $11x + y + 2z = 3$
 $x + 5y + 2z = 1$

26.
$$x - 4y + z = 6$$

 $4x - y + 2z = -1$
 $2x + 2y - 3z = -20$

26.
$$x - 4y + z = 6$$

 $4x - y + 2z = -1$
 $2x + 2y - 3z = -20$

27. $x_1 - 3x_2 + x_3 = 4$
 $2x_1 - x_2 = -2$
 $4x_1 - 3x_3 = 0$

Respostas

19.
$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -5 & -5 \\ -3 & 4 & 5 \\ 2 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$
 21. $A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & 1 \\ 0 & 1 & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ **23.** $A^{-1} = \begin{bmatrix} -4 & 3 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 0 & 0 \\ -7 & 0 & -1 & 8 \\ 6 & 0 & 1 & -7 \end{bmatrix}$

25.
$$x = \frac{3}{11}$$
, $y = \frac{2}{11}$, $z = -\frac{1}{11}$ **27.** $x_1 = -\frac{30}{11}$, $x_2 = -\frac{38}{11}$, $x_3 = -\frac{40}{11}$