

# LISTA 1 DE GEOMETRIA ANALÍTICA

1.) Quais das seguintes equações são lineares em  $x_1, x_2$  e  $x_3$ ?

- (a)  $x_1 + 5x_2 - \sqrt{2}x_3 = 1$  (b)  $x_1 + 3x_2 + x_1x_3 = 2$  (c)  $x_1 = -7x_2 + 3x_3$   
 (d)  $x_1^{-2} + x_2 + 8x_3 = 5$  (e)  $x_1^{3/5} - 2x_2 + x_3 = 4$  (f)  $\pi x_1 - \sqrt{2}x_2 + \frac{1}{3}x_3 = 7^{1/3}$

2.) Sabendo que  $k$  é uma constante, quais das seguintes equações são lineares?

- (a)  $x_1 - x_2 + x_3 = \sin k$  (b)  $kx_1 - \frac{1}{k}x_2 = 9$  (c)  $2^k x_1 + 7x_2 - x_3 = 0$

3.) Encontre o conjunto-solução de cada uma das seguintes equações lineares.

- (a)  $7x - 5y = 3$  (b)  $3x_1 - 5x_2 + 4x_3 = 7$   
 (c)  $-8x_1 + 2x_2 - 5x_3 + 6x_4 = 1$  (d)  $3v - 8w + 2x - y + 4z = 0$

4.) Encontre a matriz aumentada de cada um dos seguintes sistemas de equações lineares.

- (a)  $3x_1 - 2x_2 = -1$  (b)  $2x_1 + 2x_3 = 1$  (c)  $x_1 + 2x_2 - x_4 + x_5 = 1$  (d)  $x_1 = 1$   
 $4x_1 + 5x_2 = 3$   $3x_1 - x_2 + 4x_3 = 7$   $3x_2 + x_3 - x_5 = 2$   $x_2 = 2$   
 $7x_1 + 3x_2 = 2$   $6x_1 + x_2 - x_3 = 0$   $x_3 + 7x_4 = 1$   $x_3 = 3$

5.) Encontre o sistema de equações lineares correspondendo à matriz aumentada.

- (a)  $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 3 & -4 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  (b)  $\begin{bmatrix} 3 & 0 & -2 & 5 \\ 7 & 1 & 4 & -3 \\ 0 & -2 & 1 & 7 \end{bmatrix}$   
 (c)  $\begin{bmatrix} 7 & 2 & 1 & -3 & 5 \\ 1 & 2 & 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  (d)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$

6.) (a) Encontre uma equação linear nas variáveis  $x$  e  $y$  que tem  $x = 5 + 2t, y = t$  como solução geral.

(b) Mostre que  $x = t, y = \frac{1}{2}t - \frac{5}{2}$  também é a solução geral da equação da parte (a).

7.) A curva  $y = ax^2 + bx + c$  mostrada na figura passa pelos pontos  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  e  $(x_3, y_3)$ . Mostre que os coeficientes  $a, b$  e  $c$  são uma solução do sistema de equações lineares cuja matriz aumentada é

$$\begin{bmatrix} x_1^2 & x_1 & 1 & y_1 \\ x_2^2 & x_2 & 1 & y_2 \\ x_3^2 & x_3 & 1 & y_3 \end{bmatrix}$$

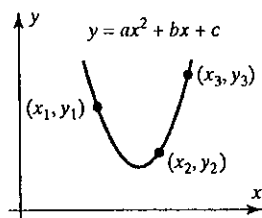


Figura Ex-7

8. Considere o sistema de equações

$$x + y + 2z = a$$

$$x + z = b$$

$$2x + y + 3z = c$$

Mostre que para este sistema ser consistente, as constantes  $a, b$  e  $c$  devem satisfazer  $c = a + b$ .

9. Mostre que se as equações lineares  $x_1 + kx_2 = c$  e  $x_1 + lx_2 = d$  têm o mesmo conjunto-solução, então as equações são idênticas.

## Discussão e Descoberta

10. Para quais valores da constante  $k$  o sistema

$$x - y = 3$$

$$2x - 2y = k$$

não tem solução? Exatamente uma solução? Infinitas soluções? Explique seu raciocínio.

11. Considere o sistema de equações

$$ax + by = k$$

$$cx + dy = l$$

$$ex + fy = m$$

O que você pode dizer sobre a posição relativa das retas  $ax + by = k, cx + dy = l$  e  $ex + fy = m$ , quando

- (a) o sistema não tem solução;  
 (b) o sistema tem exatamente uma solução;  
 (c) o sistema tem infinitas soluções?

12. Se o sistema do Exercício 11 for consistente, explique por que pelo menos uma das equações poderá ser descartada do sistema sem alterar o conjunto-solução.

13. Se  $k = l = m$  no Exercício 11, explique por que o sistema deve ser consistente. O que pode ser dito sobre o ponto de corte das três retas se o sistema tem exatamente uma solução?

## Conjunto de Exercícios 1.2

1. Quais das seguintes matrizes  $3 \times 3$  estão em forma escalonada reduzida por linhas?

(a)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  (b)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  (c)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  (d)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  (e)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

(f)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  (g)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  (h)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  (i)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  (j)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

2. Quais das seguintes matrizes  $3 \times 3$  estão em forma escalonada?

(a)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  (b)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  (c)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}$  (d)  $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(e)  $\begin{bmatrix} 1 & 5 & -3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  (f)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

3. Em cada parte, determine se a matriz está em forma escalonada, escalonada reduzida por linhas, ambas ou nenhuma das duas.

(a)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(b)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 4 \end{bmatrix}$

(c)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$

(d)  $\begin{bmatrix} 1 & -7 & 5 & 5 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$

(e)  $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(f)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

4. Em cada parte, suponha que a matriz aumentada de um sistema de equações lineares foi reduzida por operações sobre linhas à forma escalonada reduzida por linhas dada. Resolva o sistema.

(a)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 7 \end{bmatrix}$

(b)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -7 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -5 \end{bmatrix}$

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

(d)  $\begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

5. Em cada parte, suponha que a matriz aumentada de um sistema de equações lineares foi reduzida por operações sobre linhas à forma escalonada dada. Resolva o sistema.

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

(b)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 8 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & 4 & -9 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$

(c)  $\begin{bmatrix} 1 & 7 & -2 & 0 & -8 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 3 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(d)  $\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

6. Resolva cada um dos seguintes sistemas por eliminação de Gauss-Jordan.

(a)  $\begin{aligned} x_1 + x_2 + 2x_3 &= 8 \\ -x_1 - 2x_2 + 3x_3 &= 1 \\ 3x_1 - 7x_2 + 4x_3 &= 10 \end{aligned}$

(b)  $\begin{aligned} 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 &= 0 \\ -2x_1 + 5x_2 + 2x_3 &= 1 \\ 8x_1 + x_2 + 4x_3 &= -1 \end{aligned}$

(c)  $\begin{aligned} x - y + 2z - w &= -1 \\ 2x + y - 2z - 2w &= -2 \\ -x + 2y - 4z + w &= 1 \\ 3x &= -3 \end{aligned}$

(d)  $\begin{aligned} -2b + 3c &= 1 \\ 3a + 6b - 3c &= -2 \\ 6a + 6b + 3c &= 5 \end{aligned}$

7. Resolva cada um dos sistemas do Exercício 6 por eliminação gaussiana.

8. Resolva cada um dos seguintes sistemas por eliminação de Gauss-Jordan.

(a)  $\begin{aligned} 2x_1 - 3x_2 &= -2 \\ 2x_1 + x_2 &= 1 \\ 3x_1 + 2x_2 &= 1 \end{aligned}$

(b)  $\begin{aligned} 3x_1 + 2x_2 - x_3 &= -15 \\ 5x_1 + 3x_2 + 2x_3 &= 0 \\ 3x_1 + x_2 + 3x_3 &= 11 \\ -6x_1 - 4x_2 + 2x_3 &= 30 \end{aligned}$

(c)  $\begin{aligned} 4x_1 - 8x_2 &= 12 \\ 3x_1 - 6x_2 &= 9 \\ -2x_1 + 4x_2 &= -6 \end{aligned}$

(d)  $\begin{aligned} 10y - 4z + w &= 1 \\ x + 4y - z + w &= 2 \\ 3x + 2y + z + 2w &= 5 \\ -2x - 8y + 2z - 2w &= -4 \\ x - 6y + 3z &= 1 \end{aligned}$

9. Resolva cada um dos sistemas do Exercício 8 por eliminação gaussiana.

10. Resolva cada um dos seguintes sistemas por eliminação de Gauss-Jordan.

(a)  $\begin{aligned} 5x_1 - 2x_2 + 6x_3 &= 0 \\ -2x_1 + x_2 + 3x_3 &= 1 \end{aligned}$

(b)  $\begin{aligned} x_1 - 2x_2 + x_3 - 4x_4 &= 1 \\ x_1 + 3x_2 + 7x_3 + 2x_4 &= 2 \\ x_1 - 12x_2 - 11x_3 - 16x_4 &= 5 \end{aligned}$

(c)  $\begin{aligned} w + 2x - y &= 4 \\ x - y &= 3 \\ w + 3x - 2y &= 7 \\ 2u + 4v + w + 7x &= 7 \end{aligned}$

11. Resolva cada um dos sistemas do Exercício 10 por eliminação gaussiana.

12. Sem utilizar papel e lápis, determine quais dos seguintes sistemas homogêneos têm soluções não-triviais.

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 - x_4 = 0 \\ 7x_1 + x_2 - 8x_3 + 9x_4 = 0 \\ 2x_1 + 8x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases} & \text{(b)} \begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = 0 \\ x_2 - 8x_3 = 0 \\ 4x_3 = 0 \end{cases} \\ \text{(c)} \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 0 \end{cases} & \text{(d)} \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 0 \\ 6x_1 - 4x_2 = 0 \end{cases} \end{array}$$

13. Resolva os seguintes sistemas homogêneos de equações lineares por qualquer método.

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases} & \text{(b)} \begin{cases} 3x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ 5x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases} & \text{(c)} \begin{cases} 2x + 2y + 4z = 0 \\ w - y - 3z = 0 \\ 2w + 3x + y + z = 0 \\ -2w + x + 3y - 2z = 0 \end{cases} \end{array}$$

14. Resolva os seguintes sistemas homogêneos de equações lineares por qualquer método.

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \begin{cases} 2x - y - 3z = 0 \\ -x + 2y - 3z = 0 \\ x + y + 4z = 0 \end{cases} & \text{(b)} \begin{cases} v + 3w - 2x = 0 \\ 2u + v - 4w + 3x = 0 \\ 2u + 3v + 2w - x = 0 \\ -4u - 3v + 5w - 4x = 0 \end{cases} & \text{(c)} \begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_4 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0 \\ -2x_2 - 2x_3 - x_4 = 0 \\ 2x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_2 - x_3 + x_4 = 0 \end{cases} \end{array}$$

15. Resolva os seguintes sistemas por qualquer método.

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \begin{cases} 2I_1 - I_2 + 3I_3 + 4I_4 = 9 \\ I_1 - 2I_3 + 7I_4 = 11 \\ 3I_1 - 3I_2 + I_3 + 5I_4 = 8 \\ 2I_1 + I_2 + 4I_3 + 4I_4 = 10 \end{cases} & \text{(b)} \begin{cases} Z_3 + Z_4 + Z_5 = 0 \\ -Z_1 - Z_2 + 2Z_3 - 3Z_4 + Z_5 = 0 \\ Z_1 + Z_2 - 2Z_3 - Z_5 = 0 \\ 2Z_1 + 2Z_2 - Z_3 + Z_5 = 0 \end{cases} \end{array}$$

16. Resolva os seguintes sistemas, onde  $a$ ,  $b$  e  $c$  são constantes.

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \begin{cases} 2x + y = a \\ 3x + 6y = b \end{cases} & \text{(b)} \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = a \\ 2x_1 + 2x_3 = b \\ 3x_2 + 3x_3 = c \end{cases} \end{array}$$

17. O sistema seguinte não tem soluções para quais valores de  $a$ ? Exatamente uma solução? Infinitas soluções?

$$\begin{cases} x + 2y - 3z = 4 \\ 3x - y + 5z = 2 \\ 4x + y + (a^2 - 14)z = a + 2 \end{cases}$$

18. Reduza

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & -2 & -29 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

à forma escalonada reduzida por linhas sem introduzir quaisquer frações.

19. Obtenha duas formas escalonadas por linha diferentes de

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$$

20. Resolva o seguinte sistema de equações não-lineares para os ângulos incógnitos  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$ , onde  $0 \leq \alpha \leq 2\pi$ ,  $0 \leq \beta \leq 2\pi$  e  $0 \leq \gamma < \pi$ .

$$\begin{cases} 2 \operatorname{sen} \alpha - \cos \beta + 3 \operatorname{tg} \gamma = 3 \\ 4 \operatorname{sen} \alpha + 2 \cos \beta - 2 \operatorname{tg} \gamma = 2 \\ 6 \operatorname{sen} \alpha - 3 \cos \beta + \operatorname{tg} \gamma = 9 \end{cases}$$

21. Mostre que o seguinte sistema não-linear tem 18 soluções se  $0 \leq \alpha \leq 2\pi$ ,  $0 \leq \beta \leq 2\pi$  e  $0 \leq \gamma < 2\pi$ .

$$\begin{cases} \operatorname{sen} \alpha + 2 \cos \beta + 3 \operatorname{tg} \gamma = 0 \\ 2 \operatorname{sen} \alpha + 5 \cos \beta + 3 \operatorname{tg} \gamma = 0 \\ -\operatorname{sen} \alpha - 5 \cos \beta + 5 \operatorname{tg} \gamma = 0 \end{cases}$$

22. Para que valor(es) de  $\lambda$  o sistema de equações

$$\begin{cases} (\lambda - 3)x + y = 0 \\ x + (\lambda - 3)y = 0 \end{cases}$$

tem soluções não-triviais?

23. Resolva o sistema

$$2x_1 - x_2 = \lambda x_1$$

$$2x_1 - x_2 + x_3 = \lambda x_2$$

$$-2x_1 + 2x_2 + x_3 = \lambda x_3$$

para  $x_1, x_2$  e  $x_3$  nos dois casos  $\lambda = 1$  e  $\lambda = 2$ .

24. Resolva o seguinte sistema para  $x, y$  e  $z$ .

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{y} - \frac{4}{z} = 1$$

$$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} + \frac{8}{z} = 0$$

$$-\frac{1}{x} + \frac{9}{y} + \frac{10}{z} = 5$$

25. Encontre coeficientes  $a, b, c$  e  $d$  tais que a curva mostrada na figura é o gráfico da equação  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ .

26. Encontre coeficientes  $a, b, c$  e  $d$  tais que a curva mostrada na figura é dada pela equação  $ax^2 + ay^2 + bx + cy + d = 0$ .

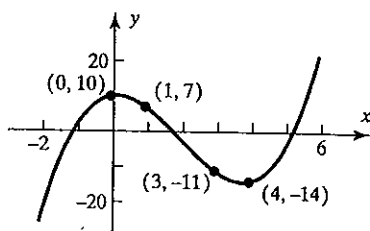


Figura Ex-25

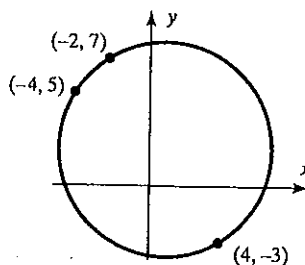


Figura Ex-26

27. (a) Mostre que se  $ad - bc \neq 0$ , então a forma escalonada reduzida por linhas de

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ é } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(b) Use a parte (a) para mostrar que o sistema

$$ax + by = k$$

$$cx + dy = l$$

tem exatamente uma solução quando  $ad - bc \neq 0$ .

28. Encontre um sistema linear inconsistente que tem mais incógnitas do que equações.

## Conjunto de Exercícios 1.5

1. Quais das seguintes matrizes são elementares?

(a)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -5 & 1 \end{bmatrix}$

(b)  $\begin{bmatrix} -5 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

(c)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \sqrt{3} \end{bmatrix}$

(d)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(e)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(f)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

(g)  $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

2. Encontre uma operação sobre linhas que retorne a matriz elementar dada a uma matriz identidade.

$$(a) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \quad (b) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad (c) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (d) \begin{bmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{7} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

3. Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 2 & -7 & -1 \\ 8 & 1 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 8 & 1 & 5 \\ 2 & -7 & -1 \\ 3 & 4 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 2 & -7 & -1 \\ 2 & -7 & 3 \end{bmatrix}$$

Encontre matrizes elementares  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $E_3$  e  $E_4$  tais que

(a)  $E_1 A = B$  (b)  $E_2 B = A$  (c)  $E_3 A = C$  (d)  $E_4 C = A$

4. No Exercício 3, é possível encontrar uma matriz elementar  $E$  tal que  $EB = C$ ? Justifique sua resposta.

Nos Exercícios 5–7, use o método mostrado nos Exemplos 4 e 5 para encontrar a inversa da matriz dada se a matriz é invertível e confira sua resposta por multiplicação.

$$5. (a) \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \quad (b) \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \quad (c) \begin{bmatrix} 6 & -4 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$6. (a) \begin{bmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 5 & -4 \end{bmatrix} \quad (b) \begin{bmatrix} -1 & 3 & -4 \\ 2 & 4 & 1 \\ -4 & 2 & -9 \end{bmatrix} \quad (c) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (d) \begin{bmatrix} 2 & 6 & 6 \\ 2 & 7 & 6 \\ 2 & 7 & 7 \end{bmatrix} \quad (e) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$7. (a) \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & -\frac{2}{5} \\ \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{10} \\ \frac{1}{5} & -\frac{4}{5} & \frac{1}{10} \end{bmatrix} \quad (b) \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 3\sqrt{2} & 0 \\ -4\sqrt{2} & \sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (c) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 5 & 0 \\ 1 & 3 & 5 & 7 \end{bmatrix}$$

$$(d) \begin{bmatrix} -8 & 17 & 2 & \frac{1}{3} \\ 4 & 0 & \frac{2}{5} & -9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 13 & 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (e) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 5 & -3 \end{bmatrix}$$

8. Encontre a inversa de cada uma das seguintes matrizes  $4 \times 4$ , onde  $k_1, k_2, k_3, k_4$  e  $k_5$  são todos não-nulos.

$$(a) \begin{bmatrix} k_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & k_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & k_4 \end{bmatrix} \quad (b) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & k_1 \\ 0 & 0 & k_2 & 0 \\ 0 & k_3 & 0 & 0 \\ k_4 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (c) \begin{bmatrix} k & 0 & 0 & 0 \\ 1 & k & 0 & 0 \\ 0 & 1 & k & 0 \\ 0 & 0 & 1 & k \end{bmatrix}$$

9. Considere a matriz

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

- (a) Encontre matrizes elementares  $E_1$  e  $E_2$  tais que  $E_2 E_1 A = I$ .  
 (b) Escreva  $A^{-1}$  como um produto de duas matrizes elementares.  
 (c) Escreva  $A$  como um produto de duas matrizes elementares.

10. Em cada parte, efetue a operação sobre linhas dada na matriz

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

multiplicando  $A$  à esquerda por uma matriz elementar conveniente. Confira sua resposta em cada caso executando a operação sobre linhas diretamente em  $A$ .

- (a) Permute a primeira e terceira linhas.  
 (b) Multiplique a segunda linha por  $\frac{1}{3}$ .

(c) Some duas vezes a segunda linha à primeira.

11. Expresse a matriz

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

no formato  $A = EFG R$ , onde  $E$ ,  $F$  e  $G$  são matrizes elementares e  $R$  está em forma escalonada por linhas.

12. Mostre que se

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ a & b & c \end{bmatrix}$$

é uma matriz elementar, então pelo menos uma entrada da terceira linha deve ser um zero.

13. Mostre que

$$A = \begin{bmatrix} 0 & a & 0 & 0 & 0 \\ b & 0 & c & 0 & 0 \\ 0 & d & 0 & e & 0 \\ 0 & 0 & f & 0 & g \\ 0 & 0 & 0 & h & 0 \end{bmatrix}$$

é não-invertível para qualquer valor das entradas.

14. Prove que se  $A$  é uma matriz  $m \times n$ , então existe uma matriz invertível  $C$  tal que  $CA$  está em forma escalonada reduzida por linhas.

15. Prove que se  $A$  é uma matriz invertível e  $B$  é equivalente por linhas a  $A$ , então  $B$  também é invertível.

16. (a) Prove: Se  $A$  e  $B$  são matrizes  $m \times n$ , então  $A$  e  $B$  são equivalentes por linhas se, e somente se,  $A$  e  $B$  têm a mesma forma escalonada reduzida por linhas.

(b) Mostre que  $A$  e  $B$  são equivalentes por linhas e encontre uma sequência de operações elementares por linhas que produz  $B$  a partir de  $A$ , sendo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 9 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 2 & -2 \\ 1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

17. Prove o Teorema 1.5.1.