# LISTA 1 DE GEOMETRIA ANALÍTICA

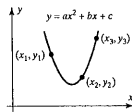
- (1.) Quais das seguintes equações são lineares em  $x_1, x_2$  e  $x_3$ ?

- (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)  $x_1 x_2 + x_3 = \operatorname{sen} k$  (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)  $3x_1 2x_2 = -1$  $4x_1 + 5x_2 = 3$
- (b)  $2x_1$
- $+2x_3 = 1$  (c)  $x_1 + 2x_2$

- $3x_1 x_2 + 4x_3 = 7$  $6x_1 + x_2 - x_3 = 0$

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

- 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).
- 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



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  $x_1 + kx_2 = d$  têm o mesmo conjunto-solução, então as equações são idênticas.

#### Discussão e Descoberta

$$\chi_{z}=$$

- 10. Para quais valores da constante k o sistema
- $x_{\lambda} = c kt$

$$x - y = 3$$

$$2x - 2y = k$$

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

11. Considere o sistema de equações

$$ax + by = k$$

$$cx + dy = l$$

$$ex + fv = m$$

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.
- 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 × 3 estão em forma escalonada reduzida por linhas?

2. Quais das seguintes matrizes 3 x 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)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

#### 38 • • • Álgebra Linear com Aplicações

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(a) 
$$x_1 + x_2 + 2x_3 = 8$$
  
 $-x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 1$   
 $3x_1 - 7x_2 + 4x_3 = 10$ 

(b) 
$$2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 0$$
  
 $-2x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 1$   
 $8x_1 + x_2 + 4x_3 = -1$ 

(c) 
$$x - y + 2z - w = -1$$
  
 $2x + y - 2z - 2w = -2$   
 $-x + 2y - 4z + w = 1$   
 $3x = -3w = -3$ 

(d) 
$$-2b + 3c = 1$$
  
 $3a + 6b - 3c = -2$   
 $6a + 6b + 3c = 5$ 

- Resolva cada um dos sistemas do Exercício 6 por eliminação gaussiana.
- 8. Resolva cada um dos seguintes sistemas por eliminação de Gauss-Jordan.

(a) 
$$2x_1 - 3x_2 = -2$$
  
 $2x_1 + x_2 = 1$ 

(b) 
$$3x_1 + 2x_2 - x_3 = -15$$
  
 $5x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 0$   
 $3x_1 + x_2 + 3x_3 = 11$   
 $-6x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 30$ 

$$3x_1 + 2x_2 = 1 3x_1 + 2x_2 = 1$$

(c)  $4x_1 - 8x_2 = 12$  $3x_1 - 6x_2 = 9$ 

 $-2x_1 + 4x_2 = -6$ 

- x 6y + 3z9. Resolva cada um dos sistemas do Exercício 8 por eliminação gaussiana.
- 10. Resolva cada um dos seguintes sistemas por eliminação de Gauss-Jordan.

(a) 
$$5x_1 - 2x_2 + 6x_3 = 0$$
  
 $-2x_1 + x_2 + 3x_3 = 1$ 

(b) 
$$x_1 - 2x_2 + x_3 - 4x_4 = 1$$
  
 $x_1 + 3x_2 + 7x_3 + 2x_4 = 2$   
 $x_1 - 12x_2 - 11x_3 - 16x_4 = 5$ 

$$w + 2x - y = 4$$
$$x - y = 3$$

$$w + 3x - 2y = 7$$
$$2u + 4v + w + 7x = 7$$

- 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.

(a) 
$$2x_1 - 3x_2 + 4x_3 - x_4 = 0$$

(b) 
$$x_1 + 3x_2 - x_3 = 0$$

$$7x_1 + x_2 - 8x_3 + 9x_4 = 0$$

$$2x_1 + 8x_2 + x_3 = x_4 = 0$$

$$x_2-8x_3=0$$

$$2x_1 + 8x_2 + x_3 - x_4 = 0$$

$$4x_3 = 0$$

(c)

(c) 
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 0$$
  
 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 0$ 

(d) 
$$3x_1 - 2x_2 = 0$$
  
 $6x_1 - 4x_2 = 0$ 

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

(a) 
$$2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0$$

(b) 
$$3x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$$

$$2x + 2y + 4z = 0$$

$$x_1 + 2x_2 = 0$$

$$5x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0$$

$$w - y - 3z = 0$$

$$2w + 3x + y + z = 0$$

$$-2w + x + 3y - 2z = 0$$

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

(a) 
$$2x - y - 3z = 0$$

$$v + 3w - 2x = 0$$

(c) 
$$x_1 + 3x_2 + x_4 = 0$$

$$-x + 2y - 3z = 0$$
$$x + y + 4z = 0$$

$$2u + v - 4w + 3x = 0$$
$$2u + 3v + 2w - x = 0$$

$$x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0$$

$$2u + 3v + 2w - x$$

$$-2x_2 - 2x_3 - x_4 = 0$$
$$2x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 = 0$$

$$-4u - 3v + 5w - 4x = 0$$

Resolva os seguintes sistemas por qualquer método.

(a) 
$$2I_1 - I_2 + 3I_3 + 4I_4 = 9$$

$$Z_3 + Z_4 + Z_5 = 0$$

$$I_1 - 2I_3 + 7I_4 = 11$$

$$-Z_1 - Z_2 + 2Z_3 - 3Z_4 + Z_5 = 0$$

$$3I_1 - 3I_2 + I_3 + 5I_4 = 8$$
  
 $2I_1 + I_2 + 4I_3 + 4I_4 = 10$ 

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

(a) 
$$2x + y = a$$
  
 $3x + 6y = b$ 

(b) 
$$x_1 + x_2 + x_3 = a$$

$$2x_1 + 2x_3 = b$$

$$3x_2 + 3x_3 = c$$

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

$$x + 2y -$$

$$3z = 4$$

$$3x - y + 5z = 2$$

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

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  $0 \le \alpha \le 2\pi$ ,  $0 \le \beta \le 2\pi$  e  $0 \le \gamma < \pi$ .

$$2 \operatorname{sen} \alpha - \cos \beta + 3 \operatorname{tg} \gamma = 3$$
$$4 \operatorname{sen} \alpha + 2 \cos \beta - 2 \operatorname{tg} \gamma = 2$$

$$6 \operatorname{sen} \alpha - 3 \cos \beta + \operatorname{tg} \gamma = 9$$

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

$$sen \alpha + 2 cos \beta + 3 tg \gamma = 0$$

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

$$-\sin\alpha - 5\cos\beta + 5\operatorname{tg}\gamma = 0$$

Para que valor(es) de λ o sistema de equações

$$(\lambda - 3)x + y = 0$$

$$x + (\lambda - 3)y = 0$$

tem soluções não-triviais?

## 40 • • • Álgebra Linear com Aplicações

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.

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

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

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

- 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  $ax^2 + ay^2 + bx + cy + d = 0$ .

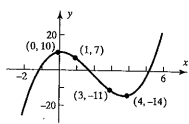


Figura Ex-25

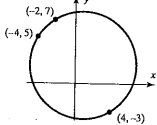


Figura Ex-26

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

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \epsilon \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

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

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

#### 60 • • Álgebra Linear com Aplicações

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

(a) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$
 (b)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$  (c)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  (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)  $E_2 C = A$ 

4. No Exercício 3, é possível encontrar uma matriz elementar E tal que E B = 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) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$$
 (b)  $\begin{bmatrix} -3 & 6 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$  (c)  $\begin{bmatrix} 6 & -4 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$ 

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

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

(d) 
$$\begin{bmatrix} -8 & 17 & 2 & \frac{1}{3} \\ 4 & 0 & \frac{2}{5} & -9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 13 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$
 (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) 
$$\begin{bmatrix} k_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & k_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & k_4 \end{bmatrix}$$
 (b) 
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & k_1 \\ 0 & 0 & k_2 & 0 \\ 0 & k_3 & 0 & 0 \\ k_4 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 (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  $E_2E_1A = I$ .
- (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 = E F G R, onde  $E, F \in G$  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 C A 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 s\u00e3o equivalentes por linhas e encontre uma seq\u00fc\u00e3ência de opera\u00fc\u00fces 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.