$$D = \begin{bmatrix} \frac{3}{5} & -\frac{4}{5} \\ \frac{4}{5} & \frac{3}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 12 \\ 12 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{3}{5} & \frac{4}{5} \\ \frac{4}{5} & \frac{3}{5} \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} \frac{3}{5} & \frac{4}{5} \\ \frac{4}{5} & \frac{3}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{36}{5} & \frac{52}{5} \\ \frac{48}{5} & \frac{39}{5} \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} -12 & 0 \\ 0 & 13 \end{bmatrix}$$

## 6.6 PROBLEMAS PROPOSTOS

1) Verificar, utilizando a definição, se os vetores dados são vetores próprios das correspondentes matrizes:

a) 
$$v = (-2, 1), \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

b) 
$$v = (1, 1, 2), \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

c) 
$$v = (-2, 1, 3), \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

2) Determinar os valores próprios e os vetores próprios das seguintes transformações lineares:

a) T: 
$$\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
, T(x,y) = (x + 2y, -x + 4y)

b) T: 
$$\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
, T(x,y) =  $(2x + 2y, x + 3y)$ 

c) T: 
$$\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
, T(x,y) = (5x - y, x + 3y)

d) 
$$T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
,  $T(x,y) = (y,-x)$ 

e) T: 
$$\mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
, T(x, y, z) = (x + y + z, 2y + z, 2y + 3z)

f) T: 
$$\mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
,  $T(x, y, z) = (x, -2x - y, 2x + y + 2z)$ 

g) T: 
$$\mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
,  $T(x, y, z) = (x + y, y, z)$ 

3) Calcular os valores próprios e os correspondentes vetores próprios das seguintes matrizes:

a) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$$

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

b) 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

f) 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

c) 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

g) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \\ 8 & 6 & -5 \end{bmatrix}$$

d) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & -1 & -3 \\ 0 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

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

- 4) Provar as seguintes proposições:

  - b) Uma matriz A e sua transposta A<sup>t</sup> possuem os mesmos valores próprios.
  - c) Os valores próprios de uma matriz triangular (ou diagonal) são os elementos da diagonal principal.
- Os vetores v₁ = (1, 1) e v₂ = (2, -1) são vetores próprios de um operador linear
   T: ℝ² → ℝ², associados a λ₁ = 5 e λ₂ = -1, respectivamente. Determinar a imageπ do vetor v = (4, 1) por esse operador.
- 6) a) Determinar o operador linear  $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$  cujos valores próprios são  $\lambda_1 = 1 \in \lambda_2 = 3$  associados aos vetores próprios  $v_1 = (y, -y)$  e  $v_2 = (0, y)$ , respectivamente
  - b) Mesmo enunciado para  $\lambda_1 = 3$ ,  $\lambda_2 = -2$  e  $v_1 = x(1, 2)$ ,  $v_2 = x(-1, 0)$ .
- 7) a) Quais são os valores próprios e os vetores próprios da matriz identidade?
  - b) Se  $\lambda_1 = 4$  e  $\lambda_2 = 2$  são valores próprios de um operador linear  $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$  associados aos vetores próprios u = (2, 1) e v = (-1, 3), respectivamente, determina: T(3u v)
  - c) Mostrar que se u e v são vetores próprios de uma transformação linear associados : λ, então αu -βν é também vetor próprio associado ao mesmo λ.
- 8) Seja T:  $\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$  uma transformação linear que dobra o comprimento do vetor u = (2, 1) e triplica o comprimento do vetor v = (1, 2), sem alterar as direções nem inverter os sentidos.
  - a) Calcular T(0, 3).
  - b) Determinar T(x, y).
  - c) Qual a matriz do operador T na base  $\{(2, 1), (1, 2)\}$ ?
- 9) a) Determinar as matrizes das rotações em IR2 que admitem valores e vetores próprios.
  - b) Determinar os valores e os vetores próprios das rotações referidas em a).

- 10) Seja T: V V um operador linear não-inversível. Os vetores não-nulos do núcleo de T são vetores próprios? Em caso afirmativo, determinar o valor próprio associado e, em caso negativo, justificar.
- Verificar se a matriz A é diagonalizável. Caso seja, determinar uma matriz P que diagonaliza A e calcular P<sup>-1</sup>AP.

a) 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$

b) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$$

c) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ & & \\ 1 & & 3 \end{bmatrix}$$

d) 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

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

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

g) 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

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

- 12) Seja  $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$  o operador linear definido por
  - a) Determinar uma base do R<sup>2</sup> em relação à qual a matriz do operador T é diagonal.
  - b) Dar a matriz de T nessa base.

T(x, y) = (7x - 4y, -4x + y)

## Para cada uma das seguintes matrizes simétricas A, encontrar uma matriz ortogonal P, para 13) a qual P<sup>t</sup>AP seja diagonal:

a) 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

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

b) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

e) 
$$A = \begin{bmatrix} 7 & -2 & -2 \\ -2 & 1 & 4 \\ -2 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

c) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$

Determinar uma matriz P que diagonaliza A ortogonalmente e calcular P-1AP. 14)

a) 
$$A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 6 \\ 0 & -2 & 0 \\ 6 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

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

c) 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -1 & 5 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

## 6.6.1 Respostas de Problemas Propostos

- 1) a) sim b) sim c) não
- a)  $\lambda_1 = 3$ ,  $v_1 = (y, y)$ ;  $\lambda_2 = 2$ ,  $v_2 = (2y, y)$ 2)

b) 
$$\lambda_1 = 1$$
,  $v_1 = y(-2, 1)$ ;  $\lambda_2 = 4$ .  $v_2 = x(1, 1)$ 

c) 
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 4$$
,  $v = x(1, 1)$ 

d) Não existem.

e) 
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$
,  $v = (x, y, -y)$ ;  $\lambda_3 = 4$ ,  $v_3 = x(1, 1, 2)$ 

f) 
$$\lambda_1 = 1$$
,  $v_1 = z(3, -3, 1)$ ;  $\lambda_2 = -1$ ,  $v_2 = z(0, -3, 1)$ ;  $\lambda_3 = 2$ ,  $v_3 = z(0, 0, 1)$ 

g)  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ , v = (x, 0, z),  $x \in z$  não simultaneamente nulos.

3) a) 
$$\lambda_1 = 2$$
,  $v_1 = y(3, 1)$ ;  $\lambda_2 = 4$ ,  $v_2 = y(1, 1)$ 

b) 
$$\lambda_1 = 1$$
,  $v_1 = (-y, y)$ ;  $\lambda_2 = 5$ ,  $v_2 = (x, 3x)$ 

c) 
$$\lambda_1 = 1$$
,  $v_1 = (x, 0, -x)$ ;  $\lambda_2 = 2$ ,  $v_2 = (-2z, 2z, z)$ ;  $\lambda_3 = 3$ ,  $v_3 = (x, -2x, -x)$ 

d) 
$$\lambda_1 = -1$$
,  $v_1 = x(1, 1, 1)$ ;  $\lambda_2 = 2$ ,  $v_2 = x(1, 1, 0)$ ;  $\lambda_3 = 3$ ,  $v_3 = x(1, 0, 0)$ 

e) 
$$\lambda_1 = 1$$
,  $v_1 = (2z, 2z, z)$ ;  $\lambda_2$  e  $\lambda_3$  imaginários

f) 
$$\lambda_1 = 2$$
,  $v_1 = (x, y, -x - 2y)$ ;  $\lambda_2 = 6$ ,  $v_2 = (x, x, x)$ 

g) 
$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1$$
,  $v = (x, y, 2x + \frac{3}{2}y)$ 

h) 
$$\lambda_1 = 2$$
,  $v_1 = x(1, 0, 1)$ ;  $\lambda_2 = -1$ ,  $v_2 = y(0, 1, 0)$ ;  $\lambda_3 = -2$ ,  $v_3 = x(1, 0, -1)$ 

5) (8, 11)

6) a) 
$$T(x, y) = (x, 2x + 3y)$$

b) 
$$T(x, y) = (-2x + \frac{5}{2}y, 3y)$$

7) a)  $\lambda = 1$ , todos os vetores do espaço com exceção do vetor nulo.

8) a) (2, 10); b) 
$$T(x,y) = (\frac{5}{3}x + \frac{2}{3}y, -\frac{2}{3}x + \frac{10}{3}y);$$
 c)  $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ 

- b) λ = 1 e λ = -1, respectivamente; com exceção do vetor zero, todos os vetores do IR<sup>2</sup> são vetores próprios.
- Todos os vetores do núcleo, com exceção do zero, são vetores próprios associados a λ = 0.

11) a) 
$$P = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ & & \\ -1 & 3 \end{bmatrix}, P^{-1} AP = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

b) 
$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ & \\ 1 & -4 \end{bmatrix}, \mathbf{P}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P} = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ & \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

c) Não diagonalizavel.

d) 
$$P = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{bmatrix}, P^{-1} AP = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

e) Não diagonalizável.

f) 
$$P = \begin{bmatrix} -3 & 1 & -7 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

g) 
$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \mathbf{P}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

h) Não diagonalizável.

12) a) 
$$\{(-2,1),(1,2)\}$$

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

(13) a) 
$$P = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

$$P = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \qquad P = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \end{bmatrix}$$

P = 
$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

$$P = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \qquad e) \qquad \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{2}{\sqrt{6}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

P = 
$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \end{bmatrix}$$

14) a)
$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \quad \mathbf{P}^{t} \mathbf{A} \mathbf{P} = \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

b) 
$$P = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \cdot P^{t}AP = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

c) 
$$P = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{2}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}, P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

d)
$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix}
0 & \frac{3}{\sqrt{13}} & \frac{2}{\sqrt{13}} \\
1 & 0 & 0 \\
0 & \frac{2}{\sqrt{13}} & \frac{3}{\sqrt{13}}
\end{bmatrix}, \mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{bmatrix}
-2 & 0 & 0 \\
0 & 10 & 0 \\
0 & 0 & -3
\end{bmatrix}$$

e) 
$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$