

## Lista 8 - Autovalores e Formas quadráticas - Gabarito

1. Transforme o triângulo de vértices  $A = (2, -2)$ ,  $B = (1, 5)$  e  $C = (-2, 0)$  realizando uma rotação de  $30^\circ$  e depois uma reflexão na origem. O resultado é diferente se é realizada primeiro a reflexão e depois a rotação? Desenhe os resultados.

Resposta: Os vértices são transformados em  $A' = (-1 - \sqrt{3}, -1 + \sqrt{3})$ ,  $B' = (\frac{1}{2}(5 - \sqrt{3}), -\frac{1}{2}(1 + 5\sqrt{3}))$  e  $C' = (\sqrt{3}, 1)$ . O resultado é o mesmo, se é rodado e refletido ou refletido e depois rodado. O desenho está na Figura 1.

2. Escreva os autoespaços da matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ .

Resposta: O polinômio característico é  $p(\lambda) = \lambda(-5 + \lambda)$ . Resolvendo a equação característica obtemos os candidatos a autovalores  $\lambda_1 = 0$  e  $\lambda_2 = 5$ .

**Observar** que o vetor nulo nunca será autovetor (pela definição) mas o valor zero (nulo) pode ser autovalor.

Calculando os autovetores para cada  $\lambda$ , temos os autovetores  $v_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$  e  $v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$ , logo os autoespaços são  $S_1 = \left\{ r \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} / r \in \mathbb{R} \right\}$  e  $S_2 = \left\{ r \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} / r \in \mathbb{R} \right\}$

3. Considere a matriz  $A$  da forma quadrática  $2x^2 + xy + 3xz + 4y^2 - yx + 3yz + 7z^2 - 2zx + 6zy$  (sem comutar os fatores), verifique que 3 e 1 são autovalores de  $A$  e verifique que  $(1, 1, 2)$  é um autovetor de  $A$ .

Resposta: A matriz é

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 4 & 3 \\ -2 & 6 & 7 \end{bmatrix}.$$

Para determinar que 3 é um autovalor devemos resolver  $(A - 3I)X = 0$ , se tiver solução não nula, será autovalor. Resolvendo dá a solução  $X_1 =$

$$\begin{bmatrix} 7r \\ r \\ 2r \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} 7 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

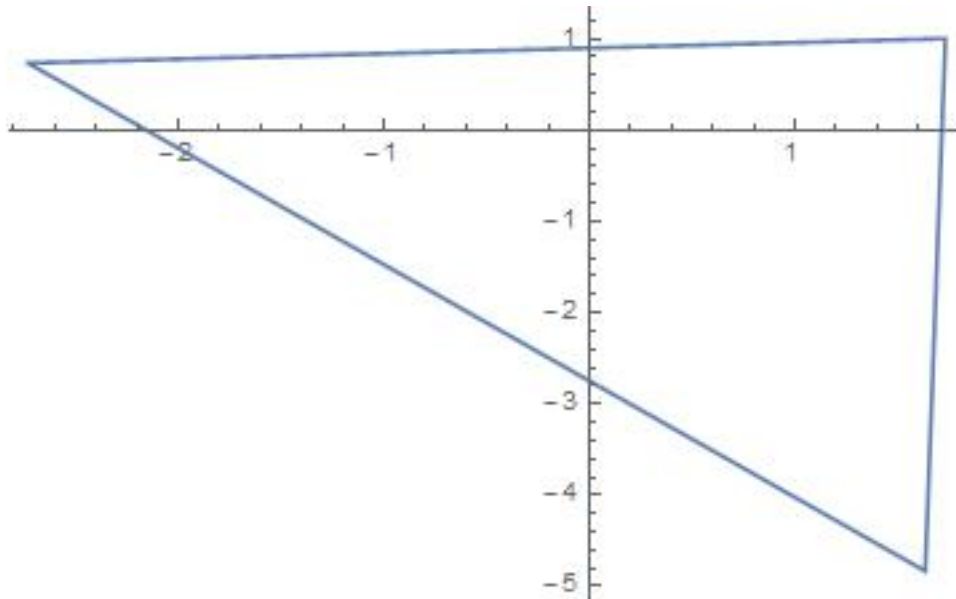


Figura 1: Triângulo rodado e refletido

Também resolvendo para 1, a equação  $(A - I)X = 0$  obtemos a solução  $X_2 = \begin{bmatrix} 3r \\ 3r \\ -2r \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}$ . Assim 3 e 1 são autovalores e seus autovetores correspondentes não são o vetor  $v = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ .

Então, para verificar se  $v$  é autovetor deve ser satisfeito  $Av = \lambda v$ , para algum  $\lambda$ . Então  $Av = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 4 & 3 \\ -2 & 6 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 9 \\ 18 \end{bmatrix} = 9v$ , portanto é autovetor para um autovalor igual a 9.

4. Diagonalize, se possível, a matriz  $A$  da forma quadrática  $x^2 + 2xy - xz - 3y^2 - 2yx + yz - 2z^2 + 2z(x + y)$  (sem comutar os fatores).

Resposta: A matriz é

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -2 & -3 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \end{bmatrix}.$$

Para diagonalizar encontramos os autovalores e autovetores. Resolvendo a equação característica  $\det(A - \lambda I) = 0$  temos  $-(\lambda + 2)(\lambda + 1)^2 = 0$ . Temos só dois candidatos a autovalores  $\lambda_1 = -1$  (multiplicidade dois) e  $\lambda_2 = -2$  (multiplicidade um).

Encontrando os autovetores de  $\lambda_1 = -1$  temos  $X = \begin{bmatrix} -r + \frac{1}{2}s \\ r \\ s \end{bmatrix} =$

$r \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{2}s \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ , (observar, se resolve por Gauss-Jordan, o sistema terá duas linhas de zeros). Logo temos dois autovetores para o autovalor

$\lambda_1 = -1$ , serão  $v_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  e  $v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$

Para  $\lambda_2 = -2$  temos  $X = \begin{bmatrix} r \\ -r \\ r \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ , assim o autovetor é

$v_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ .

Montamos a matriz de autovetores  $P = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  e calculamos

a inversa  $P^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ . Logo: Como a matriz não pode ser

simétrica utilizamos a diagonalização com inversa e não transposta:

$$A = P \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} P^{-1}.$$

5. Diagonalize, se possível, a matriz  $A$  da forma quadrática  $-8x^2 - 5xy + xz + 8y^2 + 13yx - 2yz + z^2 - 5zx - 3zy$  (sem comutar os fatores).

Resposta: A matriz é

$$A = \begin{bmatrix} -8 & -5 & 1 \\ 13 & 8 & -2 \\ -5 & -3 & 1 \end{bmatrix}.$$

Para diagonalizar encontramos os autovalores e autovetores. Resolvendo a equação característica  $\det(A - \lambda I) = 0$  temos  $-\lambda^3 + \lambda^2 = 0$ . Temos dois candidatos a autovetores  $\lambda_1 = 0$  (multiplicidade dois)  $\lambda_2 = 1$ .

Determinamos os autovetores para  $\lambda_1 = 0$ , obtemos  $X = \begin{bmatrix} r \\ -\frac{3}{2}r \\ \frac{1}{2}r \end{bmatrix} =$

$r \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ . Assim um autovetor será  $v_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{bmatrix}$ . Determinando o au-

vetor para  $\lambda_2 = 1$ , obtemos um autovetor  $v_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ 2 \end{bmatrix}$ .

Como temos apenas dois autovetores não podemos diagonalizar a matriz, pois o espaço é de três dimensões e a base de autovetores dará um espaço de dimensão dois.

6. Diagonalize, se possível, a matriz  $A$  da forma quadrática  $3x^2 + 8xy + 9y^2$  (utilize a matriz simétrica). Também escreva a matriz de autovetores na forma ortonormal.

Resposta: A matriz é

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 9 \end{bmatrix}.$$

A equação característica dá  $\lambda^2 - 12\lambda + 11 = 0$ , então os candidatos a autovalores são  $\lambda_1 = 1$  e  $\lambda_2 = 11$ . Os autovetores correspondentes são  $v_1 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$  e  $v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ . Para diagonalizar com uma transposta verificamos se os vetores são ortogonais  $v_1 \cdot v_2 = -2 + 2 = 0$ , logo são ortogonais, portanto basta agora pegar os autovetores unitários, sendo

$$v_1 = \begin{bmatrix} -\frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} \quad v_2 = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \end{bmatrix}.$$

Diagonalizando temos

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{-2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \end{bmatrix}.$$

7. Diagonalize, se possível, a matriz  $A$  da forma quadrática  $\frac{8}{3}z^2 + 4xy + 3y^2 + 2xz + 4yz$  (utilize a matriz simétrica). Também escreva a matriz de autovetores na forma ortonormal.

Resposta: A matriz é

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & \frac{8}{3} \end{bmatrix}.$$

Para diagonalizar encontramos os autovalores e autovetores. Resolvendo a equação característica  $\det(A - \lambda I) = 0$  temos  $(\lambda + 1)(-3\lambda^2 + 20\lambda - 17) = 0$ . Temos três candidatos a autovetores  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = -1$  e  $\lambda_3 = \frac{17}{3}$ .

Determinando os autovetores correspondentes temos  $v_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ,  $v_2 =$

$\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  e  $v_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ 5 \end{bmatrix}$ . Verificamos que são ortogonais (verifique). Logo

basta utilizar os autovetores unitários para construir a matriz  $P$  ortogonal, então a diagonalização será

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & \frac{8}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-1}{\sqrt{14}} & \frac{-2}{\sqrt{5}} & \frac{3}{\sqrt{70}} \\ \frac{-2}{\sqrt{14}} & \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{6}{\sqrt{70}} \\ \frac{3}{\sqrt{14}} & 0 & \frac{5}{\sqrt{70}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{17}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{-1}{\sqrt{14}} & \frac{-2}{\sqrt{14}} & \frac{3}{\sqrt{14}} \\ \frac{-2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} & 0 \\ \frac{3}{\sqrt{70}} & \frac{6}{\sqrt{70}} & \frac{5}{\sqrt{70}} \end{bmatrix}.$$

8. Encontre os autovalores de  $A^9$ , para  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 7 & 11 \\ 0 & \frac{1}{2} & 3 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ .

Resolução:

Autovalores de  $A$ :  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = 1$ ,  $\lambda_3 = \frac{1}{2}$  e  $\lambda_4 = 0$ .

Autovetores de  $A$ :  $v_1 = (53, \frac{28}{3}, 2, 1)$ ,  $v_2 = (1, 0, 0, 0)$ ,  $v_3 = (-6, 1, 0, 0)$  e  $v_4 = (11, -6, 1, 0)$ .

Observar que  $A = PDP^{-1}$  e  $A^9 = PD^9P^{-1}$ . Os autovalores de  $A^9$  são  $\lambda_1 = 2^9 = 512$ ,  $\lambda_2 = 1$ ,  $\lambda_3 = \frac{1}{512}$  e  $\lambda_4 = 0$ .