Lista 8 - Autovalores e Formas quadráticas - Gabarito

1. Transforme o triângulo de vêrtices $A=(2,-2),\ B=(1,5)$ e C=(-2,0) realizando uma rotação de 30° 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

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 λ , 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

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 4 & 3 \\ -2 & 6 & 7 \end{array} \right].$$

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

$$\left[\begin{array}{c} 7r\\r\\2r \end{array}\right] = r \left[\begin{array}{c} 7\\1\\2 \end{array}\right].$$

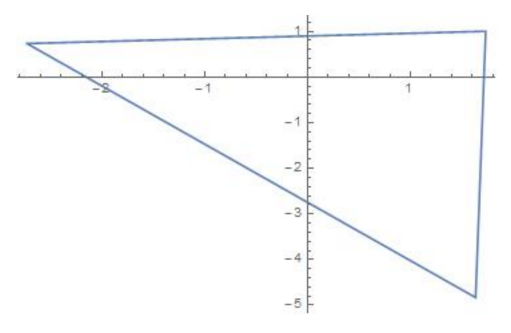


Figura 1: Triângulo rodado e refletido

Também resolvendo para 1, a equação (A-I)X=0 obtemos a solução

 $X_2 = \begin{bmatrix} 3r \\ 3r \\ -2r \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}. \text{ Assim 3 e 1 são autovalores e seus autove}$

tores 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 λ . 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

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

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 1 & 2 & -1 \\ -2 & -3 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \end{array} \right].$$

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

$$v_3 = \left[\begin{array}{c} -1\\1\\-1 \end{array} \right].$$

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

a inversa $P^{-1}=\left[\begin{array}{ccc} -2 & -1 & 1\\ 1 & 1 & 0\\ -2 & -2 & 1\\ \end{array}\right]$. 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

$$A = \left[\begin{array}{rrr} -8 & -5 & 1\\ 13 & 8 & -2\\ -5 & -3 & 1 \end{array} \right].$$

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-

to 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

$$A = \left[\begin{array}{cc} 3 & 4 \\ 4 & 9 \end{array} \right].$$

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

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

Diagonalizando temos

$$A = \left[\begin{array}{cc} 3 & 4 \\ 4 & 9 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} \frac{-2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 11 \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} \frac{-2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \end{array} \right].$$

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

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & \frac{8}{2} \end{array} \right].$$

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 $v_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}$, $v_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}$

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

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 $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 7 & 11 \\ 0 & \frac{1}{2} & 3 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$.

Re solução:

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 $\lambda_4=0$.