Exemplos - Diagonalização de Operadores Lineares

Exemplo 1: Considere o operador linear $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$, dado por T(x,y) = (x,2x+y). Vamos encontrar os autovalores e autovetores de T. A matriz que representa T com relação a base canônica B do \mathbb{R}^2 é:

 $(T)_B = \left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{array} \right]$

O polinômio característico de T é o polinômio característico de $(T)_B$ dado por:

$$p(\lambda) = det((T)_B - \lambda I_2) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 \\ 2 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)^2$$

Os autovalores de T são as raízes do polinômio característico:

$$p(\lambda) = 0 \Leftrightarrow (1 - \lambda)^2 = 0 \Leftrightarrow (1 - \lambda)(1 - \lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda = 1$$

Observe que $\lambda=1$ aparece duas vezes como raiz do polinômio característico de T, logo a multiplicidade algébrica de $\lambda=1$ é igual a 2. Para este autovalor, temos:

$$T(x,y) = \lambda(x,y) \Leftrightarrow (x,2x+y) = 1(x,y) \Leftrightarrow 2x+y=y \Leftrightarrow x=0$$

Assim, os autovetores associados a $\lambda = 1$ são da forma v = (0, y) = y(0, 1). Uma base para o subespaço S_{λ} é $\{(0, 1)\}$, portanto $dim(S_{\lambda}) = 1$, logo a multiplicidade geométrica de $\lambda = 1$ é igual a 1. Observe que as multiplicidades algébrica e geométrica de um mesmo autovalor nem sempre são iguais.

Exemplo 2: Considere o operador linear $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ dado por T(x,y) = (y,x). Os autovalores de T são $\lambda_1 = 1$ e $\lambda_2 = -1$. Para $\lambda_1 = 1$, temos:

$$T(x,y) = \lambda_1(x,y) \Leftrightarrow (y,x) = 1(x,y) \Leftrightarrow x = y$$

Os autovetores de T associados a λ_1 são da forma $v_1=(x,x)=x(1,1)$. Para $\lambda_2=-1$, temos:

$$T(x,y) = \lambda_2(x,y) \Leftrightarrow (y,x) = -1(x,y) \Leftrightarrow y = -x$$

Assim, os autovetores de T associados a λ_2 são da forma $v_2 = (x, -x) = x(1, -1)$.

Considere dois autovetores de T, por exemplo, (1,1) e (1,-1). Esses vetores são linearmente independentes e como $dim(\mathbb{R}^2) = 2$, temos que $B = \{(1,1),(1,-1)\}$ é uma base para o \mathbb{R}^2 formada por autovetores do operador T. Escrevendo as imagens dos elementos da base B, pela transformação T, como combinações lineares dos elementos de B, temos:

$$T(1,1) = (1,1) = 1(1,1) + 0(1,-1)$$

$$T(1,-1) = (-1,1) = 0(1,1) - 1(1,-1)$$

Portanto, a matriz que representa T com relação a base B é:

$$(T)_B = \left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{array} \right]$$

que é uma matriz diagonal, logo T é um operador diagonalizável. Observe que os elementos da diagonal de $(T)_B$ são os autovalores de T.

Exemplo 3: Considere o operador $T: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ dado por T(x,y,z) = (x+y,-y,z) e a base canônica $B = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\}$ do \mathbb{R}^3 . A matriz que representa T com relação a base B é:

$$(T)_B = \left[\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

Portanto, o polinômio característico de T é:

$$p(\lambda) = det((T)_B - \lambda I_3) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 1 & 0 \\ 0 & -1 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)(-1 - \lambda)(1 - \lambda)$$

As raízes do polinômio característico de T são:

$$p(\lambda) = 0 \Leftrightarrow (1 - \lambda)(-1 - \lambda)(1 - \lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda = \pm 1$$

Assim, os autovalores de T são $\lambda_1 = 1$ com multiplicidade algébrica igual a 2 e $\lambda_2 = -1$ com multiplicidade algébrica igual a 1. Para $\lambda_1 = 1$, temos:

$$T(x, y, z) = \lambda_1(x, y, z) \Leftrightarrow (x + y, -y, z) = 1(x, y, z) \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = x \\ -y = y \end{cases} \Leftrightarrow y = 0$$

Assim, os autovetores de T associados a $\lambda_1 = 1$ são da forma $v_1 = (x, 0, z) = x(1, 0, 0) + z(0, 0, 1)$. Observe que $\{(1, 0, 0), (0, 0, 1)\}$ é uma base para o subespaço S_{λ_1} , logo a multiplicidade geométrica de λ_1 é igual a 2. Agora, para $\lambda_2 = -1$, temos:

$$T(x,y,z) = \lambda_2(x,y,z) \Leftrightarrow (x+y,-y,z) = -1(x,y,z) \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=-x \\ -y=-y \\ z=-z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=-2x \\ z=0 \end{cases}$$

Assim, os autovetores de T associados ao autovalor $\lambda_2 = -1$ são da forma $v_2 = (x, -2x, 0) = x(1, -2, 0)$. Observe que $\{(1, -2, 0)\}$ é uma base para S_{λ_2} , logo a multiplicidade geométrica de λ_2 é igual a 1.

Considere então o conjunto $\{(1,0,0),(0,0,1),(1,-2,0)\}$. Esse conjunto é linearmente independente, e como $dim(\mathbb{R}^3)=3$, temos que $C=\{(1,0,0),(0,0,1),(1,-2,0)\}$ é uma base para o \mathbb{R}^3 , formada por autovetores de T. Portanto, T é um operador diagonalizável. Escrevendo as imagens dos elementos da base C, pela transformação T, como combinações lineares dos elementos de C, temos:

$$T(1,0,0) = (1,0,0) = 1(1,0,0) + 0(0,0,1) + 0(1,-2,0)$$

$$T(0,0,1) = (0,0,1) = 0(1,0,0) + 1(0,0,1) + 0(1,-2,0)$$

$$T(1,-2,0) = (-1,2,0) = 0(1,0,0) + 0(0,0,1) - 1(1,-2,0)$$

Portanto, a matriz que representa T com relação a base C de autovetores é:

$$(T)_C = \left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{array} \right]$$

que é uma matriz diagonal.

Exemplo 4: Considere o operador linear $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ dado por T(x,y) = (x+y,y). Tomando a base canônica B do \mathbb{R}^2 , a matriz que representa T com relação a base B é:

$$(T)_B = \left[\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right]$$

Portanto, o polinômio característico de T é dado por:

$$p(\lambda) = det((T)_B - \lambda I_2) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 1 \\ 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)(1 - \lambda)$$

Assim, a raiz do polinômio característico é $\lambda=1$, com multiplicidade 2. Logo, o operador T possui um autovalor $\lambda=1$ com multiplicidade algébrica igual a 2. Nesse caso, temos:

$$T(x,y) = \lambda(x,y) \Leftrightarrow (x+y,y) = (x,y) \Leftrightarrow y = 0$$

Portanto, os autovetores de T associados ao autovalor $\lambda=1$ são da forma v=(x,0)=x(1,0). Uma base para S_{λ} é $\{(1,0)\}$, e assim, o autovalor λ tem multiplicidade geométrica igual a 1. Como $dim(\mathbb{R}^2)=2$, observe que para formarmos uma base para o \mathbb{R}^2 com autovetores de T precisamos de 2 autovetores linearmente independentes, mas os únicos autovetores de T são da forma x(1,0) e quaisquer dois que tomarmos serão linearmente dependentes, pois serão múltiplos um do outro. Logo, não podemos obter uma base para o \mathbb{R}^2 formada apenas por autovetores do operador linear T, assim T não é diagonalizável. Observe que as multiplicidades algébrica e geométrica do autovalor λ não são iguais.

Exemplo 5: Considere uma matriz diagonal A, por exemplo:

$$A = \left[\begin{array}{cc} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{array} \right]$$

É claro que A é uma matriz diagonalizável, bastando tomar como matriz diagonalizante I_2 , a matriz identidade de ordem 2 e como matriz diagonal a própria matriz A. De fato, temos que:

$$A = IAI^{-1}$$

Logo, A é diagonalizável.

Exemplo 6: Considere a matriz A dada por:

$$A = \left[\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{array} \right]$$

O polinômio característico de A é dado por:

$$p(\lambda) = det(A - \lambda I_2) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 \\ 0 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)(-2 - \lambda)$$

As raízes do polinômio característico são $p(\lambda) = 0 \Leftrightarrow (1 - \lambda)(-2 - \lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda = 1$ ou $\lambda = -2$. Portanto, A possui dois autovalores $\lambda_1 = 1$ e $\lambda_2 = -2$. Para λ_1 , temos que:

$$AX = \lambda_1 X \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = 1 \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x_1 + 2x_2 \\ -2x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow x_2 = 0$$

Assim, os autovetores da matriz A associados ao autovalor $\lambda_1 = 1$ são da forma:

$$X_1 = \left[\begin{array}{c} x_1 \\ 0 \end{array} \right] = x_1 \left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right]$$

Para $\lambda_2 = -2$, temos que:

$$AX = \lambda_2 X \Leftrightarrow \left[\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array} \right] = -2 \left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array} \right] \Leftrightarrow \left[\begin{array}{c} x_1 + 2x_2 \\ -2x_2 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} -2x_1 \\ -2x_2 \end{array} \right] \Leftrightarrow x_2 = -\frac{3}{2}x_1$$

Assim, os autovetores de A associados ao autovalor $\lambda_2 = -2$ são da forma:

$$X_2 = \left[\begin{array}{c} x_1 \\ -\frac{3x_1}{2} \end{array} \right] = x_1 \left[\begin{array}{c} 1 \\ -\frac{3}{2} \end{array} \right]$$

Observe que (1,0) e $(1,-\frac{3}{2})$ são linearmente independentes, portanto A possui 2 autovetores linearmente independentes, o que implica que a matriz A é diagonalizável. De fato, basta tomar a matriz diagonalizante U e a matriz diagonal D dadas por:

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -\frac{3}{2} \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Observe que as colunas de U são os autovetores de A e a matriz diagonal D foi construída com os autovalores de A. Temos que A é semelhante a matriz D, ou seja, $A = UDU^{-1}$, de fato, podemos verificar que:

$$A = UDU^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -\frac{3}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & -\frac{2}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Assim, A é uma matriz diagonalizável.

Exemplo 7: Considere a matriz A dada por:

$$A = \left[\begin{array}{cc} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{array} \right]$$

O polinômio característico de A é dado por:

$$p(\lambda) = det(A - \lambda I_2) = \begin{vmatrix} 0 - \lambda & 2 \\ 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = -\lambda(1 - \lambda) - 2 = \lambda^2 - \lambda - 2$$

As raízes do polinômio característico são:

$$p(\lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - \lambda - 2 = 0 \Leftrightarrow \lambda = -1 \text{ ou } \lambda = 2$$

Assim, $\lambda_1=-1$ e $\lambda_2=2$ são autovalores de A. Para o autovalor λ_1 , temos que:

$$AX = \lambda_1 X \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = -1 \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2x_2 \\ x_1 + x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x_1 \\ -x_2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow x_1 = -2x_2$$

Portanto, os autovetores de A associados ao autovalor λ_1 são da forma $X_1 = x_2 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$. Para o autovalor $\lambda_2 = 2$, temos que:

$$AX = \lambda_2 X \Leftrightarrow \left[\begin{array}{cc} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array} \right] = 2 \left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array} \right] \Leftrightarrow \left[\begin{array}{c} 2x_2 \\ x_1 + x_2 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 2x_1 \\ 2x_2 \end{array} \right] \Leftrightarrow x_1 = x_2$$

Portanto, os autovetores de A associados ao autovalor $\lambda_2=2$ são da forma $X_2=x_1\left[\begin{array}{c}1\\1\end{array}\right].$

Como os autovetores (-2,1) e (1,1) são linearmente independentes, temos que A é uma matriz diagonalizável, basta tomar U a matriz diagonalizante cujas colunas são os autovetores de A linearmente independentes e a matriz diagonal D cujos elementos da diagonal são os autovalores de A:

$$U = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad D = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

De fato, podemos ver que:

$$A = UDU^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \left(\frac{1}{3} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Logo, A é uma matriz diagonalizável.