Exemplos - Polinômio Característico

Exemplo 1: Considere a seguinte matriz 3×3 :

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 3 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 0 \end{array} \right]$$

O polinômio característico de A é dado por:

$$p(\lambda) = det(A - \lambda I_3) = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 2 & -1 \\ 0 & 1 - \lambda & 2 \\ 1 & 4 & 0 - \lambda \end{vmatrix} = (3 - \lambda)(1 - \lambda)(-\lambda) + 2 + (1 - \lambda) - 8(3 - \lambda) = 0$$

$$= -3\lambda + 3\lambda^{2} + \lambda^{2} - \lambda^{3} + 2 + 1 - \lambda - 24 + 8\lambda = -\lambda^{3} + 4\lambda^{2} + 4\lambda - 21$$

que é um polinômio de grau 3.

Exemplo 2: Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$. O polinômio característico de A é dado por:

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

Os autovalores de uma matriz são as raízes do polinômio característico:

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

Portanto, $\lambda_1 = 2$ e $\lambda_2 = -1$ são os autovalores da matriz A. Para $\lambda_1 = 2$ os autovetores associados são as soluções X, não nulas, para:

$$AX = \lambda_1 X \Leftrightarrow \left[\begin{array}{cc} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 2x_1 \\ 2x_2 \end{array} \right] \Leftrightarrow \left[\begin{array}{c} 2x_2 \\ x_1 + x_2 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 2x_1 \\ 2x_2 \end{array} \right] \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{c} 2x_2 = 2x_1 \\ x_1 + x_2 = 2x_2 \end{array} \right]$$

O que implica em $x_1 = x_2$. Assim, os autovetores da matriz A associados ao autovalor $\lambda_1 = 2$ são da forma:

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

Para $\lambda_2 = -1$ os autovetores associados são as soluções X, não nulas, tais que:

$$AX = \lambda_2 X \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x_1 \\ -x_2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2x_2 \\ x_1 + x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x_1 \\ -x_2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x_2 = -x_1 \\ x_1 + x_2 = -x_2 \end{cases}$$

O que implica em $x_2 = -\frac{x_1}{2}$. Assim, os autovetores da matriz A associados ao autovalor $\lambda_2 = -1$ são da forma:

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

Exemplo 3: Considere o operador linear $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ dado por T(x,y) = (x+y,y). Considerando $B = \{(1,0),(0,1)\}$ a base canônica do \mathbb{R}^2 . Escrevendo as imagens dos elementos da base B, pela transformação T, como combinações lineares dos elementos de B, temos:

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

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

Assim, $(T)_B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ é a matriz que representa o operador T com relação a base B. O polinômio característico de T é o polinômio característico de $(T)_B$ dado por:

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

Os autovalores de T são os λ que são raízes do polinômio característico, ou seja:

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

Portanto, $\lambda = 1$ é o autovalor de T. Para encontrar os autovetores associados, devemos encontrar soluções $v = (x, y) \in \mathbb{R}^2$, não nulas, para:

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

Assim, os autovetores de T associados ao autovalor $\lambda = 1$ são da forma v = (x, 0) = x(1, 0).

Exemplo 4: Considere o operador linear T sobre o \mathbb{R}^3 definido por:

$$T(x, y, z) = (x + 2y - z, 3y + z, 4z)$$

Considerando $B = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\}$ a base canônica do \mathbb{R}^3 . Escrevendo as imagens dos elementos da base B, pela transformação T, como combinações lineares dos elementos de B, temos:

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

$$T(0,1,0) = (2,3,0) = 2(1,0,0) + 3(0,1,0) + 0(0,0,1)$$

$$T(0,0,1) = (-1,1,4) = -1(1,0,0) + 1(0,1,0) + 4(0,0,1)$$

Logo, a matriz que representa T com relação a base B é $(T)_B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$. O polinômio característico de T é o polinômio característico de $(T)_B$, dado por:

$$p(\lambda) = det((T)_B - \lambda I_3) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 & -1 \\ 0 & 3 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)(3 - \lambda)(4 - \lambda)$$

Os autovalores de T são as raízes do polinômio característico, ou seja,

$$p(\lambda) = 0 \Leftrightarrow (1 - \lambda)(3 - \lambda)(4 - \lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda = 1 \text{ ou } \lambda = 3 \text{ ou } \lambda = 4$$

Portanto, $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 3$ e $\lambda_3 = 4$ são os autovalores de T. Para $\lambda_1 = 1$, os autovetores associados são tais que:

$$T(x,y,z) = (x,y,z) \Leftrightarrow (x+2y-z,3y+z,4z) = (x,y,z) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{c} x+2y-z=x \\ 3y+z=y \\ 4z=z \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{c} x=x \\ y=0 \\ z=0 \end{array} \right.$$

Assim, os autovetores de T associados ao autovalor $\lambda_1 = 1$ são da forma $v_1 = (x, 0, 0) = x(1, 0, 0)$. Para $\lambda_2 = 3$, os autovetores associados são tais que:

$$T(x,y,z) = 3(x,y,z) \Leftrightarrow (x+2y-z,3y+z,4z) = (3x,3y,3z) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{c} x+2y-z=3x \\ 3y+z=3y \\ 4z=3z \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{c} x=y\\ z=0 \end{array} \right.$$

Assim, os autovetores de T associados ao autovalor $\lambda_2 = 3$ são da forma $v_2 = (x, x, 0) = x(1, 1, 0)$. Para $\lambda_3 = 4$, os autovetores associados são tais que:

$$T(x,y,z) = 4(x,y,z) \Leftrightarrow (x+2y-z,3y+z,4z) = (4x,4y,4z) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{c} x+2y-z=4x \\ 3y+z=4y \\ 4z=4z \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{c} 3x=y \\ y=z \end{array} \right.$$

Assim, os autovetores de T associados ao autovalor $\lambda_3 = 4$ são da forma $v_3 = (x, 3x, 3x) = x(1, 3, 3)$.

Exemplo 5: Considere o operador linear $T: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ definido por T(x, y, z) = (x, -z, y). A matriz $(T)_B$ que representa T com relação a base canônica B do \mathbb{R}^3 é dada por:

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

O polinômio característico de T é dado por:

$$p(\lambda) = det((T)_B - \lambda I_3) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 - \lambda & -1 \\ 0 & 1 & 0 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)\lambda^2 + (1 - \lambda) = (1 - \lambda)(\lambda^2 + 1)$$

Calculando as raízes do polinômio característico, obtemos:

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

Se considerarmos o operador linear T sobre o espaço vetorial complexo \mathbb{C}^3 , temos que $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = i$ e $\lambda_3 = -i$ são autovalores de T. Mas, como estamos considerando o operador linear T sobre o espaço vetorial real \mathbb{R}^3 , temos que $\lambda_1 = 1$ é o único autovalor de T. Nesse caso, os autovetores associados são tais que:

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

Assim, os autovetores de T associados ao autovalor $\lambda_1 = 1$ são da forma v = (x, 0, 0) = x(1, 0, 0).

Exemplo 6: Considere T um operador linear sobre \mathbb{R}^4 cuja matriz em ralação a base canônica B do \mathbb{R}^4 é dada por:

$$(T)_B = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

O polinômio característico de T é dado por:

$$p(\lambda) = det((T)_B - \lambda I_4) = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 1 - \lambda & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = (3 - \lambda)(1 - \lambda)(2 - \lambda)(-1 - \lambda)$$

Calculando as raízes do polinômio característico de T, obtemos:

$$p(\lambda) = 0 \Leftrightarrow (3-\lambda)(1-\lambda)(2-\lambda)(-1-\lambda) = 0 \Leftrightarrow \lambda = 3 \text{ ou } \lambda = 1 \text{ ou } \lambda = 2 \text{ ou } \lambda = -1$$

Portanto, $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = 1$, $\lambda_3 = 2$ e $\lambda_4 = -1$ são os autovalores do operador linear T.