Definiciones y Teoremas

Definición 1

Sea A una matriz cuadrada de orden n. Decimos que A es diagonalizable si A es semejante a una matriz diagonal, es decir, existe una matriz P de orden n inversible tal que:

$$P^{-1}AP = D$$

donde D es una matriz diagonal. Es un caso especial de semejanza. Una matriz es diagonalizable cuando es semejante a una matriz diagonal.

Teorema 1

Una matriz A de orden n es diagonizable si y sólo si tiene n vectores linealmente independientes. En tal caso, la matriz diagonal D semejante a A está dada por

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

donde $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ son los autovalores de A. Y si P es una matriz cuyas columnas son los vectores característicos linealmente independientes de A, entonces $P^{-1}AP = D$.

Corolario 1

Si la matriz A de orden n tiene n autovalores diferentes, entonces A es diagonizable.

Teorema 2

Una transformación lineal $T:V\to V$ es diagonalizable si y sólo si existe una base de V formada por vectores propios de T.

Método para diagonalizar una matriz

- 1. Encontrar los autovalores de la matriz A resolviendo la ecuación característica $|A xId_n| = 0$.
- 2. Para cada autovalor λ_i , encontrar los vectores característicos asociados resolviendo el sistema homogéneo $(A \lambda_i Id_n)x = 0$.
- 3. Si se encuentran n vectores característicos linealmente independientes, entonces la matriz A es diagonalizable.
- 4. Si la matriz A es diagonalizable, entonces la matriz diagonal D semejante a A está dada por

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

donde $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ son los autovalores de A. Y si P es una matriz cuyas columnas son los vectores característicos linealmente independientes de A, entonces $P^{-1}AP = D$.

Ejemplos

Sea $T:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ la transformación lineal dada por

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

Ejercicio 1

Encuentre la matriz asociada a la transformación lineal T.

Solución: La matriz asociada a la transformación lineal T es

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Ejercicio 2

Encuentre los autovalores de la matriz A.

Solución: Los autovalores de la matriz A son las raíces del polinomio característico $|A-xId_3|=0$. Entonces, resolvemos la ecuación

$$\begin{vmatrix} |A - xId_3| = 0 \\ 1 - x & -1 & 4 \\ 3 & 2 - x & -1 \\ 2 & 1 & -1 - x \end{vmatrix} = 0$$

Calculo el determinante expandiendo por la columna 1:

$$(1-x)\begin{vmatrix} 2-x & -1 \\ 1 & -1-x \end{vmatrix} - (-1)\begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -1-x \end{vmatrix} + 4\begin{vmatrix} 3 & 2-x \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$(1-x)[(2-x)(-1-x) - (-1)1] - (-1)[(-3-x) - 2(-1)] + 4[(3)(1) - (2-x)(2)] = 0$$

$$(1-x)[-2-2x+x+x^2] + 1[-3-x+2] + 4[3-4+2x] = 0$$

$$-2-2x+x+x^2+2x+2x^2-x^2-x^3-3-x+2+12-16+8x = 0$$

$$-x^3+2x^2+5x-6=0$$

A simple vista notamos que x = 1 es una raíz del polinomio, entonces x - 1 es un factor del polinomio. Dividimos el polinomio por x - 1 para encontrar los otros dos factores:

$$-x^3 + 2x^2 + 5x - 6 = (x - 1)(-x^2 + x + 6)$$

Resolvemos la ecuación cuadrática $-x^2 + x + 6 = 0$ para encontrar los otros dos autovalores:

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4(-1)(6)}}{-2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 24}}{-2} = \frac{-1 \pm \sqrt{25}}{-2} = \frac{-1 \pm 5}{-2}$$

Entonces, los autovalores de la matriz A son $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = -2$ y $\lambda_3 = 3$.

Ejercicio 3

Encuentre los vectores característicos asociados a cada autovalor.

Solución: Para el autovalor $\lambda_1=1$, resolvemos el sistema homogéneo $(A-\lambda_1 Id_3)x=0$:

$$(A - \lambda_1 I d_3)x = 0$$

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & 4 \\ 3 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0$$

Reduzco la matriz a su forma escalonada reducida:

$$\begin{pmatrix}
0 & -1 & 4 \\
3 & 1 & -1 \\
2 & 1 & -2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_2}
\begin{pmatrix}
3 & 1 & -1 \\
0 & -1 & 4 \\
2 & 1 & -2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_1/3}
\begin{pmatrix}
1 & 1/3 & -1/3 \\
0 & -1 & 4 \\
2 & 1 & -2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_3 - 2F_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1/3 & -1/3 \\
0 & -1 & 4 \\
0 & 1/3 & -4/3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_2/(-1)}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1/3 & -1/3 \\
0 & 1 & -4 \\
0 & 1/3 & -4/3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_3 - F_2/3}
\begin{pmatrix}
1 & 1/3 & -1/3 \\
0 & 1 & -4 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_1 - F_2/3}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 \\
0 & 1 & -4 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

De acá salen las ecuaciones: x + z = 0 y y - 4z = 0. Entonces, x = -z e y = 4z. Por lo tanto las soluciones son de la forma x = -z, y = 4z y z = z. El vector característico asociado al autovalor $\lambda_1 = 1$ es $v_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Para el autovalor $\lambda_2 = -2$, resolvemos el sistema homogéneo $(A - \lambda_2 Id_3)x = 0$:

$$(A - \lambda_2 I d_3) x = 0$$

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 3 & 4 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0$$

Reduzco la matriz a su forma escalonada reducida:

$$\begin{pmatrix}
3 & -1 & 4 \\
3 & 4 & -1 \\
2 & 1 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_1/3}
\begin{pmatrix}
1 & -1/3 & 4/3 \\
3 & 4 & -1 \\
2 & 1 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_2-3F_1}
\begin{pmatrix}
1 & -1/3 & 4/3 \\
0 & 5 & -5 \\
2 & 1 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_3-2F_1}
\begin{pmatrix}
1 & -1/3 & 4/3 \\
0 & 5 & -5 \\
0 & 5/3 & -5/3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_2/5}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & -1/3 & 4/3 \\
0 & 1 & -1 \\
0 & 5/3 & -5/3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_3-5F_2/3}
\begin{pmatrix}
1 & -1/3 & 4/3 \\
0 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_1+F_2/3}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 \\
0 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

De acá salen las ecuaciones: x + z = 0 y y - z = 0. Entonces, x = -z e y = z. Por lo tanto las soluciones son de la forma x = -z, y = z y z = z. El vector característico asociado al autovalor $\lambda_2 = -2$ es $v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Para el autovalor $\lambda_3=3$, resolvemos el sistema homogéneo $(A-\lambda_3 Id_3)x=0$:

$$(A - \lambda_3 I d_3) x = 0$$

$$\begin{pmatrix} -2 & -1 & 4 \\ 3 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0$$

Reduzco la matriz a su forma escalonada reducida:

$$\begin{pmatrix}
-2 & -1 & 4 \\
3 & -1 & -1 \\
2 & 1 & -4
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_1/(-2)}
\begin{pmatrix}
1 & 1/2 & -2 \\
3 & -1 & -1 \\
2 & 1 & -4
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_2-3F_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1/2 & -2 \\
0 & -5/2 & 5 \\
2 & 1 & -4
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_3-2F_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1/2 & -2 \\
0 & -5/2 & 5 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_2/(-5/2)}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1/2 & -2 \\
0 & 1 & -2 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{F_1-F_2/2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -1 \\
0 & 1 & -2 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

De acá salen las ecuaciones: x-z=0 y y-2z=0. Entonces, x=z e y=2z. Por lo tanto las soluciones son de la forma x=z, y=2z y z=z. El vector característico asociado al autovalor $\lambda_3=3$ es $v_3=\begin{pmatrix} 1\\2\\1 \end{pmatrix}$.

Ejercicio 4

Encuentre la matriz diagonal D semejante a A y la matriz P cuyas columnas son los vectores característicos linealmente independientes de A.

Solución: La matriz diagonal D semejante a A está dada por

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

 $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 1 P es una matriz cu, $P^{-1}AP = D. \text{ Entonce.}$ 1 P es una matriz cu, $P = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ $P = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ donde 1, -2 y 3 son los autovalores de A. Y si P es una matriz cuyas columnas son los vectores característicos linealmente independientes de A, entonces $P^{-1}AP = D$. Entonces, la matriz P cuyas columnas son los vectores característicos linealmente independientes de A es

$$P = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1\\ 4 & 1 & 2\\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$