

# Datos Masivos II

CALCULANDO VALORES PROPIOS Y VECTORES PROPIOS:  
PASO A PASO

---

Gibran Fuentes-Pineda

Agosto 2020

# Definición

Dada una matriz cuadrada  $M$ ,  $\lambda$  una constante y  $v$  un vector columna distinto de cero con el mismo número de filas que  $M$ . Por lo tanto,  $\lambda$  es un valor propio de  $M$  y  $v$  su correspondiente vector propio de  $M$ , si  $Mv = \lambda v$

$$Mv = \lambda v$$

Matriz cuadrada

Vector propio

Valor propio

- Dada la matriz cuadrada  $M$ , calcular los valores propios y los vectores propios

$$M = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$$

## Demostrar que $Mv = \lambda v$

$$M = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$$

Uno de los vectores propios de M es:

$$\begin{bmatrix} 1/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

y su correspondiente valor propio es 7.

## Demostrar que $Mv = \lambda v$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} \end{bmatrix} = 7 \begin{bmatrix} 1/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

## Demostrar que $Mv = \lambda v$

Demostrar que  $Mv = \lambda v$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} \end{bmatrix} = 7 \begin{bmatrix} 1/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

Del lado izquierdo, multiplicamos  $M$  por  $v$  y del lado derecho se multiplica  $\lambda$  por  $v$

$$\begin{bmatrix} 3/\sqrt{5} + 4/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} + 12/\sqrt{5} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7/\sqrt{5} \\ 14/\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

Finalmente, sumamos

$$\begin{bmatrix} 7/\sqrt{5} \\ 14/\sqrt{5} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7/\sqrt{5} \\ 14/\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

¿Cómo se calculan los valores propios  
y vectores propios?



$$Mv = \lambda v$$

Recordemos la ecuación:

$$Mv = \lambda v$$

Empezamos con el lado derecho de la ecuación:

$$\lambda v$$

Buscamos tener una matriz que tenga en la diagonal  $\lambda$  y ceros en el resto de posiciones.

## Añadir una matriz identidad

*Una matriz identidad es una matriz de  $n \times n$  que tiene 1s en la diagonal y 0s en el resto de posiciones*

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Deseamos obtener esto:

$$\begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}$$

Por lo tanto, obtenemos:  $(\lambda I)v$

$$Mv = \lambda v$$

$$Mv = (\lambda I)v$$

$$Mv - (\lambda I)v = 0$$

$$(M - \lambda I)v = 0$$

Importante, buscamos que el vector propio  $v$  sea distinto de 0

Sea  $v$  un vector propio que no es 0, entonces para resolver  $\lambda$  se debe calcular el determinante de:

$$|M - (\lambda I)| = 0$$

## ¿Determinante?

- El determinante de  $A$   $|A|$ : es el número obtenido al sumar todos los diferentes productos de  $n$  elementos que se pueden formar con los elementos de  $A$ .
- El determinante ayuda a encontrar la inversa de una matriz

## ¿Cómo se calcula el determinante?

Para calcular el determinante, se debe tener una matriz cuadrada  $n \times n$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad |A| = ad - bc$$

Ejemplo:

$$B = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 3 & 8 \end{bmatrix} \quad |B| = 4 * 8 - 6 * 3 = 14$$

$$|B| = 14$$

## Instanciar las variables para calcular el determinante

Calcular el determinante de:

$$|M - (\lambda I)| = 0$$

Se instancian todas las variables:

$$\left| \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right| = 0$$

## Instanciar las variables para calcular el determinante

Se instancian todas las variables:

$$\left| \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right| = 0$$

Se obtiene:

$$\left| \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} \right| = 0$$

$$A - B = a_{i,j} - b_{i,j}$$

$$\left| \begin{bmatrix} 3 - \lambda & 2 \\ 2 & 6 - \lambda \end{bmatrix} \right| = 0$$



## Calcular el determinante

Calcular el determinante de:

$$\left| \begin{bmatrix} 3 - \lambda & 2 \\ 2 & 6 - \lambda \end{bmatrix} \right| = 0$$

$$|M - (\lambda I)| = (3 - \lambda)(6 - \lambda) - 4 = 0$$

$$|M - (\lambda I)| = 18 - 3\lambda - 6\lambda + \lambda^2 - 4 = 0$$

$$|M - (\lambda I)| = \lambda^2 - 9\lambda + 14 = 0 \text{ ecuación cuadrática}$$

Para resolver una ecuación cuadrática, usamos la función cuadrática:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

## Instanciar la función cuadrática

Para resolver una ecuación cuadrática, usamos la función cuadrática:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Instanciamos la ecuación cuadrática:

$$\lambda^2 - 9\lambda + 14 = 0$$

$$\lambda = \frac{-(-9) \pm \sqrt{9^2 - 4(1 \cdot 14)}}{2 \cdot 1}$$

## Calcular el valor propio usando la función cuadrática

Instanciamos la ecuación cuadrática:

$$\lambda = \frac{-(-9) \pm \sqrt{9^2 - 4(1 \cdot 14)}}{2 \cdot 1}$$

$$\lambda = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 56}}{2}$$

$$\lambda = \frac{9 \pm \sqrt{25}}{2}$$

$$\lambda = \frac{9 \pm 5}{2}$$

## Calcular el valor propio usando la función cuadrática

$$\lambda_1 = \frac{9+5}{2} = 7$$

$$\lambda_2 = \frac{9-5}{2} = 2$$

Los valores propios de la matriz  $M$  son: 7 y 2

$$M = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$$

## Calcular los vectores propios

Calcular el vector propio para el valor propio de  $\lambda = 7$

Recordamos la ecuación a demostrar:

$$Mv = \lambda v$$

Sustituimos los valores que ya conocemos:

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = 7 \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

## Calcular los vectores propios

Sustituimos los valores que ya conocemos:

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = 7 \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

Del lado izquierdo, se multiplica la matriz con el vector y del lado derecho se multiplica el escalar con el vector.

$$3x + 2y = 7x$$

$$2x + 6y = 7y$$

## Calcular los vectores propios

$$3x + 2y = 7x$$

$$2x + 6y = 7y$$

Pasamos todo al lado izquierdo:

$$3x + 2y - 7x = 0$$

$$2x + 6y - 7y = 0$$

$$-4x + 2y = 0$$

$$2x - y = 0$$

$$y = 2x$$

Un posible vector propio es:

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$



## Vector unitario

Dado que el posible vector, no es un vector unitario, debido a que la suma de los cuadrados de sus componentes es 5, en lugar de 1.

$$1^2 + 2^2 = 5$$

Por lo tanto:

$$\begin{bmatrix} 1/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

Un vector unitario es aquel donde la suma de cuadrados de sus componentes es 1.

$$(1/\sqrt{5})^2 + (2/\sqrt{5})^2 = 1$$

Por lo tanto, el vector propio es

$$\begin{bmatrix} 1/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

Y el valor propio para este vector es: 7

## Demostrar que $Mv = \lambda v$

Usando los resultado obtenidos, demostrar que  $Mv = \lambda v$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} \end{bmatrix} = 7 \begin{bmatrix} 1/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

Del lado izquierdo, multiplicamos  $M$  por  $v$  y del lado derecho se multiplica  $\lambda$  por  $v$

$$\begin{bmatrix} 3/\sqrt{5} + 4/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} + 12/\sqrt{5} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7/\sqrt{5} \\ 14/\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

Finalmente, sumamos

$$\begin{bmatrix} 7/\sqrt{5} \\ 14/\sqrt{5} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7/\sqrt{5} \\ 14/\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

¿Cuál es el vector propio de la matriz  $M$ , cuando su valor propio es 2?

$$M = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$$