## Independencia Lineal

Pablo Darío

02/01/2023

Las ecuaciones homogéneas se pueden estudiar desde una perspectiva diferente si las escribimos como ecuaciones vectoriales. De esta manera, la atención se transfiere de las soluciones desconocidas de  $A\mathbf{x}=0$  a los vectores que aparecen en las ecuaciones vectoriales.

Por ejemplo, considere la ecuación

$$x_{1} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + x_{2} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix} + x_{3} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Esta ecuación tiene una solución trivial, desde luego, donde  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ .

## Independencia Lineal

Se dice que un conjunto indexado de vectores  $\{\mathbf{v_1},...,\mathbf{v_p}\}$  en  $\mathbb{R}^n$  es linealmente independiente si la ecuación vectorial

$$x_1\mathbf{v_1} + x_2\mathbf{v_2} + \dots + x_p\mathbf{v_p} = 0$$

solo tiene la solución trivial. Se dice que el conjunto  $\{\mathbf{v_1},...,\mathbf{v_p}\}$  es linealmente dependiente si existen pesos  $c_1,...,c_p$  no todos cero, tales que

$$c_1\mathbf{v_1} + c_2\mathbf{v_2} + \dots + c_p\mathbf{v_p} = 0$$

La última ecuación se llama relación de dependencia lineal entre  $\mathbf{v_1}, ..., \mathbf{v_p}$  cuando no todos los pesos son cero. Un conjunto indexado es linealmente dependiente si y solo si no es linealmente independiente. Por brevedad, puede decirse que  $\mathbf{v_1}, ..., \mathbf{v_p}$  son linealmente dependientes cuando queremos decir que  $\{\mathbf{v_1}, ..., \mathbf{v_p}\}$  es un conjunto linealmente dependiente. Se utiliza una terminología semejante para los conjuntos linealmente independientes.

#### Ejemplo

Sean 
$$\mathbf{v_1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$
,  $\mathbf{v_2} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}$  y  $\mathbf{v_1} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ 

Determine si el conjunto  $\{v_1, v_2, v_3\}$  es linealmente independiente

Se debe determinar si existe una solución no trivial. Reduciendo a la matriz a su forma escalonada, obtenemos:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 1 & 0 \\ 3 & 6 & 0 & 0 \end{array}\right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right]$$

Por lo tanto  $x_1$  y  $x_2$  son variables básicas y  $x_3$  es libre. Cada valor de  $x_3$  distinto determina una solución no trivial. Así que  $\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{v_3}$  son **linealmente dependientes** (por tanto no son linealmente independientes).

1

Para encontrar una relación de dependencia lineal entre  $v_1, v_2, v_3$  se reduce por filas completamente a la matriz aumentada y se escribe el nuevo sistema:

$$x_1 -2x_3 = 0$$

$$x_2 +x_3 = 0$$

$$0 = 0$$

Así  $x_1 = 2x_3, x_2 = -x_3$  y  $x_3$  es libre. Seleccione cualquier valor distinto de cero para  $x_3$ ; por ejemplo  $x_3 = 5$ . De esta manera obtenemos la **relación de dependencia lineal:** 

$$10\mathbf{v_1} - 5\mathbf{v_2} + 5\mathbf{v_3} = 0$$

Esta es una (entre una infinidad) de las posibles relaciones de dependencia lineal entre  $\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{v_3}$ 

#### Columnas de una Matriz

Las columnas de una matriz A son linealmente independientes si y solo si la ecuación  $A\mathbf{x} = 0$  tiene solo la solución trivial.

Así bien si tenemos una matriz  $A = \begin{bmatrix} a_1 & \cdots & a_n \end{bmatrix}$ , la ecuación matricial  $A\mathbf{x} = 0$  se puede escribir como

$$x_1 \mathbf{a_1} + x_2 \mathbf{a_2} + \dots + x_n \mathbf{a_n} = 0$$

Cada relación de dependencia lineal entre las columnas de A corresponde a una solución no trivial de  $A\mathbf{x} = 0$ .

## **Ejemplo**

Determine si las columnas de la matriz  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & -1 \\ 5 & 8 & 0 \end{bmatrix}$  son linealmente independientes.

Se reduce por filas la matriz aumentada:

$$\left[\begin{array}{ccc|c}
1 & 2 & -1 & 0 \\
0 & 1 & 4 & 0 \\
0 & 0 & 13 & 0
\end{array}\right]$$

En este punto está claro que hay 3 variables básicas y ninguna variable básica. Así la ecuación  $A\mathbf{x} = 0$  solo tiene la solución trivial y las columnas de A son linealmente independientes.

Conjuntos de uno o dos vectores Un conjunto que solo tiene un vector  $\mathbf{v}$  es linealmente independiente si y solo si  $\mathbf{v}$  no es el vector cero. Esto se debe a que la ecuación vectorial  $x_1\mathbf{v}=0$  solo tiene la solución trivial cuando  $\mathbf{v}\neq 0$ . El vector cero es linealmente dependiente porque  $x_10=0$  tiene muchas soluciones no triviales

## Ejemplo

Determine si los siguientes conjutnos de vectores son linealmente independientes

$$\mathbf{v_1} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{v_2} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Podemos observar que  $\mathbf{v_2}$  es múltiplo de  $\mathbf{v_1}$ , para ser exactos  $\mathbf{v_2} = 2\mathbf{v_1}$ . Así que  $-2\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2} = 0$ , lo que demuestra que  $\{\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}\}$  es linealmente independiente.

## Ejemplo 2

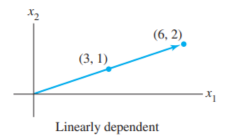
$$\mathbf{v_1} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}, \mathbf{v_2} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Desde luego los vectores  $\mathbf{v_1}$  y  $\mathbf{v_2}$  no son múltiplos entre sí; por lo tanto  $\{\mathbf{v_1},\mathbf{v_2}\}$  es un conjunto linealmente independiente.

#### Conjunto de 2 vectores

Un conjunto de dos vectores  $\{v_1, v_2\}$  es linealmente dependiente si al menos uno de los vectores es un múltiplo del otro. El conjunto es linealmente independiente si y solo si ninguno de los vectores es un mñultiplo del otro.

En términos geométricos, dos vectores son linealmente dependientes si y solo si ambos están sobre la misma recta que pasa por el origen.



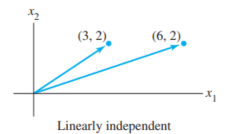


Figure 1: Dependencia Lineal en  $\mathbb{R}^2$ 

## Caracterización de conjuntos linealmente dependientes

Un cojunto de dos o más vectores es linealmente dependiente si y solo si al menos uno de los vectores en el conjunto es una combinación lineal de los otros. De hecho si el conjunto es linealmente dependiente y  $\mathbf{v_1} \neq 0$  entonces alguna  $\mathbf{v_i}$  (con j > 1) es una combinación lineal de los vectores precedentes  $v_1, \dots, v_{j-1}$ 

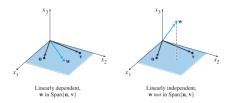


Figure 2: Dependencia Lineal en  $\mathbb{R}^3$ 

## Caso Especial

Si un conjunto contiene más vectores que entradas en cada vector, entonces el conju<br/>tno es linealmente dependiente. Es decir, cualquier conjunto  $\{\mathbf{v_1}, \cdots, \mathbf{v_p}\}$  en  $\mathbb{R}^n$  es linealmente dependiente si p > n. Ya que si p > n, entonces hay mas variables que ecuaciones, por lo que debe de quedar una variable libre al menos.

#### Caso especial 2

Si un conjunto de vectores contiene al vector cero, entonces el conjunto es linealmente dependiente.

Al remunerar los vectores, se puede suponer que  $\mathbf{v_1} = 0$ . Así la ecuación  $1\mathbf{v_1} + 0\mathbf{v_2} + \cdots + 0\mathbf{v_p} = 0$  indica que el conjunto es linealmente dependiente, ya que se le pueden asignar infinitos pesos a  $x_1$  que al multiplicarse por  $\mathbf{v_1}$  (el vector cero), dará siempre cero y la suma de todos los vectores con la condición anterior será 0 para todas las entradas. (Lay, 2012)

# References

Lay, D. C. (2012). Álgebra lineal y sus aplicaciones. Pearson Educación, México.