

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

# ESCUELA DE POSGRADO

# MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA

# **ACTIVIDAD 2 ALGEBRA LINEAL**

# MATEMATICA AVANZADA

**AUTOR:** 

Br. KEVIN HEBERTH HAQUEHUA APAZA

**DOCENTE:** 

Dr. EDISON MARCAVILLACA NIÑO DE GUZMAN

**CUSCO - PERÚ** 

**ENERO - 2025** 

#### 1. Problema

Demuestre que S es un subespacio de  $\mathbb{R}^3$ , donde

$$S = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 : \mathbf{x} = \alpha \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \ \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\}.$$

## 1.1. Solución

Para demostrar que S es un subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$ , comprobemos que cumpla la siguiente definición

# Definición. Espacio vectorial en $\mathbb{R}^n$

Un conjunto S no vacío de  $\mathbb{R}^n$ , es llamado un espacio vectorial en  $\mathbb{R}^n$  si verifica las siguientes condiciones

- i) Para  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in S$ , entonces  $\mathbf{x} + \mathbf{y} \in S$
- ii) Para  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{x} \in S$ , entonces  $\alpha \mathbf{x} \in S$

#### 1.1.1. Primera condición

Sean  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in S$ , expresados de la siguiente manera:

$$\mathbf{x} = \alpha_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \beta_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \qquad \mathbf{y} = \alpha_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \beta_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix},$$

Donde  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$ , realizemos la siguiente operación  $\mathbf{x} + \mathbf{y}$  el cual debe pertenecer a S

2

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha_1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \beta_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha_2 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \beta_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

En esta parte se puede agrupar los vectores  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  como términos comúnes

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = (\alpha_1 + \alpha_2) \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + (\beta_1 + \beta_2) \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Se sabe que si  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$  entonces  $\alpha_1 + \alpha_2 \in \mathbb{R}$ , de igual forma  $\beta_1 + \beta_2 \in \mathbb{R}$ , entonces se cumple que  $\mathbf{x} + \mathbf{y} \in S$ 

#### 1.1.2. Segunda condición

Sea  $x \in S$ , esto es

$$\mathbf{x} = \alpha \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

Multipliquemos por un escalar  $\gamma \in \mathbb{R}$ :

$$\gamma \mathbf{x} = \gamma \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \end{pmatrix}$$

$$\gamma \mathbf{x} = \gamma \alpha \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \gamma \beta \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Se sabe que si  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  entonces  $\alpha \gamma \in \mathbb{R}$ , de igual forma  $\beta \gamma \in \mathbb{R}$ , entonces se cumple que  $\gamma \mathbf{x} \in S$ 

**CONCLUSIÓN:** S es un subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$ 

#### 2. Problema

Considere el siguiente conjunto de vectores en  $\mathbb{R}^3$ :

$$X = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}.$$

Demuestre que uno de los dos vectores

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{y} \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

pertenece a gen(X), mientras que el otro no.

Encuentre un número real de  $\lambda$  tal que

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \lambda \end{bmatrix} \in gen(X)$$

#### 2.1. Solución

Para demostrar que uno de los  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in gen(X)$  se debe cumplir la siguiente definición

### Definición. Espacio generado por los vectores

El conjunto de todas las posibles combinaciones lineales de  $v_1, v_2, \dots, v_r$  es llamado espacio generado gen(X) por  $v_1, \dots, v_n$  si

$$gen(v_1, \dots, v_n) = \{\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_r v_r / \alpha_i \in \mathbb{R}, i = 1, \dots, r\}$$

#### 2.1.1. Para el vector u

Se debe cumplir la siguiente combinación lineal

$$\mathbf{u} = \alpha_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} + \alpha_2 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Reemplanzado por el vector u se tiene la siguiente igualdad

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \alpha_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} + \alpha_2 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Se tienen las siguientes combinaciones lineales

$$\alpha_1 - 2\alpha_2 = -1 \tag{1}$$

$$\alpha_2 = 2 \tag{2}$$

$$-\alpha_1 + \alpha_2 = 1 \tag{3}$$

Del cual de (2) se tiene que  $\alpha_2 = 2$ , reemplazemos estos valores en (1) y (3):

■ Reemplanzado en (1):

$$\alpha_1 - 2\alpha_2 = -1$$

$$\alpha_1 - 2(2) = -1$$

$$\alpha_1 = 3$$

Se observa que  $\alpha_1 = 3$ , y cumple la igualdad en **u**, ahora reemplazemos  $\alpha_1 = 3$  y  $\alpha_2 = 2$  en (3)

■ Reemplanzado en (3):

$$-\alpha_1 + \alpha_2 = 1$$
  
 $-(3) + (2) = -1 \neq 1$ 

Se observa que no cumple la igualdad.

Por lo tanto  $\mathbf{u} \notin gen(X)$ 

#### 2.1.2. Para el vector v

Se debe cumplir la siguiente combinación lineal

$$\mathbf{v} = \alpha_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} + \alpha_2 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

6

Reemplanzado por el vector v se tiene la siguiente igualdad

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \alpha_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} + \alpha_2 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Se tienen las siguientes combinaciones lineales

$$\alpha_1 - 2\alpha_2 = -1 \tag{1}$$

$$\alpha_2 = 1 \tag{2}$$

$$-\alpha_1 + \alpha_2 = 1 \tag{3}$$

Del cual de (2) se tiene que  $\alpha_2 = 1$ , reemplazemos estos valores en (1) y (3):

■ Reemplanzado en (1):

$$\alpha_1 - 2\alpha_2 = -1$$

$$\alpha_1 - 2(1) = -1$$

$$\alpha_1 = 1$$

Se observa que  $\alpha_1 = 1$ , y cumple la igualdad en **v**, ahora reemplazemos  $\alpha_1 = 1$  y  $\alpha_2 = 1$  en (3)

■ Reemplanzado en (3):

$$-\alpha_1 + \alpha_2 = 1$$

$$-(1) + (1) = 0 \neq 1$$

Se observa que no cumple la igualdad.

Por lo tanto  $\mathbf{v} \notin gen(X)$ 

# **CONCLUSIÓN:** Ninguno de los vectores $\mathbf{u}, \mathbf{v} \notin gen(X)$

## **2.2.** Encontrar un número real $\lambda$

De igual forma igualamos la combinación lineal e igualamos al vector para hallar el valor de  $\lambda$ Se tienen las siguientes combinaciones lineales

$$\alpha_1 - 2\alpha_2 = 1 \tag{1}$$

$$\alpha_2 = 1 \tag{2}$$

$$-\alpha_1 + \alpha_2 = \lambda \tag{3}$$

Del cual de (2) se tiene que  $\alpha_2 = 1$ , reemplazemos estos valores en (1) y (3):

■ Reemplanzado en (1):

$$\alpha_1 - 2\alpha_2 = 1$$

$$\alpha_1 - 2(1) = 1$$

$$\alpha_1 = 3$$

Se observa que  $\alpha_1 = 3$  y  $\alpha_2 = 1$ , reemplazemos estos valores en (3)

■ Reemplanzado en (3):

$$-\alpha_1 + \alpha_2 = \lambda$$

$$-(3) + (1) = \lambda$$

$$\lambda = -2$$

El valor de 
$$\lambda$$
 para que el vector  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \lambda \end{bmatrix} \in gen(X)$  es -2

**CONCLUSIÓN:** El número real de  $\lambda$  es -2

# 3. Problema

Verifique si cada uno de los siguientes conjuntos de vectores son linealmente independientes:

a)

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1\\2\\3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1\\0\\-1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2\\1\\1 \end{bmatrix} \right\}.$$

b)

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1\\2\\3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4\\5\\6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 7\\8\\9 \end{bmatrix} \right\}.$$

c)

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \right\}.$$

d)

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ -4 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ -4 \\ -1 \end{bmatrix} \right\}.$$

#### 3.1. Solución

Para verificar que uno de los conjuntos de vectores son linealmente independientes de la definición de **Independencia lineal** tomamos los siguientes enunciados:

- El conjunto  $A = \{v_1, \dots, v_r\}$  de vectores  $v_i \in \mathbb{R}^n$ , es llamado conjunto linealmente independiente si los vectores  $v_1, \dots, v_r$  son linealmente independientes.
- Sea  $A = \{v_1, \dots, v_r\} \subset \mathbb{R}^n$  y sea  $A = [v_1 \quad v_2 \quad \dots \quad v_r]$  una matriz de orden nxr. A es linealmente independiente  $\iff N(A) = \{0\}$

#### 3.1.1. Para a)

Tenemos los siguientes vectores

- $v_1 = (1, 2, 3)$
- $v_2 = (1, 0, -1)$
- $v_3 = (-2, 1, 1)$

y el conjunto  $A = \{v_1, v_2, v_3\}$  expresando el conjunto en una matriz quedaría de la siguiente forma

$$A = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix} \Longrightarrow N(A) = \{\mathbf{0}\}?$$

$$N(A) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 / A\mathbf{x} = \mathbf{0}\}$$

La solución del sistema lineal estaría representado de la siguiente manera:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

El cual nos da el siguiente sistema de combinaciones lineales

$$x_1 + x_2 - 2x_3 = 0 (1)$$

$$2x_1 + x_3 = 0 (2)$$

$$3x_1 - x_2 + x_3 = 0 (3)$$

De lo cual en la ecuación (2) se tiene que  $x_3 = -2x_1$ , si reemplazamos este valor en la ecuación (1) se tiene

$$x_1 + x_2 - 2x_3 = 0$$

$$x_1 + x_2 - 2(-2x_1) = 0$$

$$x_1 + x_2 + 4x_1 = 0$$

$$x_2 = -5x_1$$

Reemplanzado estos valores en (3)

$$3x_1 - x_2 + x_3 = 0$$

$$3x_1 - (-5x_1) + (-2x_1) = 0$$

$$6x_1 = 0$$

$$x_1 = 0$$

Reemplazando  $x_1 = 0$  en (2) se tiene que  $x_3 = 0$ . Ahora por último si reemplazamos estos valores en (1) o (3) se tiene que  $x_2 = 0$ . Por lo que el vector  $\mathbf{x}$  estaría expresado de la siguiente forma

$$\mathbf{x} = (0, 0, 0)$$

**CONCLUSIÓN:** A es linealmente independiente

#### 3.1.2. Para b)

Tenemos los siguientes vectores

- $v_1 = (1, 2, 3)$
- $v_2 = (4, 5, 6)$
- $v_3 = (7, 8, 9)$

y el conjunto  $B = \{v_1, v_2, v_3\}$  expresando el conjunto en una matriz quedaría de la siguiente forma

$$B = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix} \Longrightarrow N(B) = \{\mathbf{0}\}?$$

$$N(B) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 / B\mathbf{x} = \mathbf{0}\}$$

Reduzcamos la matriz escalonada, mediante el programa nos da la siguiente matriz:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

La solución del sistema lineal estaría representado de la siguiente manera:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

El cual nos da el siguiente sistema de combinaciones lineales

$$x_1 - x_3 = 0 (1)$$

$$x_2 + 2x_3 = 0 (2)$$

De lo cual en la ecuación (1) se tiene que  $x_1 = x_3$ , de la misma forma se tiene mediante la ecuación (2) que  $x_2 = -2x_3$  y si reemplazamos  $x_3$  por  $x_1$  en la ecuación (2) se tiene que  $x_2 = -2x_1$ .

Expresando el vector  $\mathbf{x}$  en función de  $x_1$  se tiene lo siguiente

$$\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3) = (x_1, -2x_1, x_1) = x_1(1, -2, 1)$$

**CONCLUSIÓN:** B no es linealmente independiente

#### 3.1.3. Para c)

Tenemos los siguientes vectores

$$v_1 = (1, 2, 3, 4)$$

$$v_2 = (1, 1, 1, 1)$$

$$v_3 = (1, 3, 1, 2)$$

$$v_4 = (2, 1, 1, 2)$$

y el conjunto  $C = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  expresando el conjunto en una matriz quedaría de la siguiente forma

$$C = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} \Longrightarrow N(C) = \{\mathbf{0}\}?$$

$$N(C) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^4 / C\mathbf{x} = \mathbf{0}\}$$

Reduzcamos la matriz escalonada, mediante el programa nos da la siguiente matriz:

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

La solución del sistema lineal estaría representado de la siguiente manera:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

El cual nos da el siguiente sistema de combinaciones lineales

$$x_1 = 0 \tag{1}$$

$$x_2 = 0 \tag{2}$$

$$x_3 = 0 (3)$$

$$x_4 = 0 \tag{4}$$

Expresando el vector x de la siguiente manera

$$\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3, x_4) = (0, 0, 0, 0)$$

**CONCLUSIÓN:** C es linealmente independiente

#### 3.1.4. Para d)

Tenemos los siguientes vectores

- $v_1 = (1, 2, -1, 0)$
- $v_2 = (0, 1, 2, 1)$
- $v_3 = (2, 3, -4, -1)$

y el conjunto  $D = \{v_1, v_2, v_3\}$  expresando el conjunto en una matriz quedaría de la siguiente forma

$$D = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ -1 & 2 & -4 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \Longrightarrow N(D) = \{\mathbf{0}\}?$$

$$N(D) = \{ \mathbf{x} \subset \mathbb{R}^4 / D\mathbf{x} = \mathbf{0} \}$$

Reduzcamos la matriz escalonada, mediante el programa nos da la siguiente matriz:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

La solución del sistema lineal estaría representado de la siguiente manera:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

El cual nos da el siguiente sistema de combinaciones lineales

$$x_1 + 2x_3 = 0 (1)$$

$$x_2 - x_3 = 0 (2)$$

De lo cual en la expresión (2) se tiene que  $x_2 = x_3$ , en la expresión (1) se tiene que  $x_1 = -2x_3$ .

Asimismo reemplazando  $x_3$  por  $-\frac{1}{2}x_1$  en la ecuación (2) se tiene que  $x_2 = -\frac{1}{2}x_1$ 

Expresando el vector  $\mathbf{x}$  en función de  $x_1$  se queda de la siguiente manera

$$\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3) = \left(x_1, -\frac{1}{2}x_1, -\frac{1}{2}x_1\right) = x_1\left(1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

16

CONCLUSIÓN: D no es linealmente independiente

#### 4. Problema

Sea A una matriz mxn, y sea  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  un subconjunto arbitrario de  $\mathbb{R}^n$ . La imagen de X bajo la transformación de A se define como el conjunto

$$A(X) = \{A\mathbf{x} : \mathbf{x} \in X\}$$

- (a) Demuestre que  $A(X) \subseteq C(A)$
- (b) Si X es un subespacio de  $\mathbb{R}^n$ , pruebe que A(X) es un subespacio de  $\mathbb{R}^m$ .

## 4.1. Solucion a)

Utilizando la definición de rango de una matriz definimos C(A)

## Definición. Rango de matriz

El rango de una matriz A es la dimensión de C(A) donde

$$C(A) = \{ \mathbf{y} \in \mathbb{R}^m / A\mathbf{x} = \mathbf{y}, \text{ para algún } \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \}$$

Tomemos en cuenta que

$$A(X) = \{A\mathbf{x}/\mathbf{x} \in X \subseteq \mathbb{R}^n\}$$

Es decir que cualquier  $\mathbf{x}$  que pertenece a X, pertenece a  $\mathbb{R}^n$ 

Ahora de C(A) se tiene

$$C(A) = \{ \mathbf{y} \in \mathbb{R}^m / A\mathbf{x} = \mathbf{y}, \text{ para algún } \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \}$$

Cada  $A\mathbf{x} \in A(X)$  también está incluido en C(A) por lo que generalizando se tiene que

$$A(X) \subseteq C(A)$$

#### 4.2. Solucion b)

Para probar tenemos que comprobar la misma definición que se planteo en el problema 1 acerca de espacio vectorial en  $\mathbb{R}^n$ 

#### 4.2.1. Primera condición

Sean los vectores  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in A(X)$  de donde podemos expresarlos de la siguiente manera:

$$\mathbf{u} = Ax$$
  $\mathbf{y}$   $\mathbf{v} = Ay$ 

Lo cual indica que  $x, y \in X$  entonces tenemos que demostrar que  $\mathbf{u} + \mathbf{v} \in A(X)$ , desarrollando esto tenemos

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = Ax + Ay = A(x + y)$$

De lo cual se sabe que como  $x, y \in X$ , también  $(x + y) \in X$ , se observa que A(x + y) esta incluido en el conjunto, es decir  $\mathbf{u} + \mathbf{v} \in A(X)$ 

## 4.2.2. Segunda condición

Sea  $c \in \mathbb{R}$  un escalar, debemos demotrar que  $c\mathbf{u} \in A(X)$ , desarrollando se tiene la siguiente expresión

$$c\mathbf{u} = c(Ax) = A(cx)$$

De lo cual se sabe que como  $x \in X$ , también  $cx \in X$ , para todo  $c \in \mathbb{R}$  se observa que A(cx) esta incluido en el conjunto, es decir  $c\mathbf{u} \in A(X)$ 

**CONCLUSIÓN:** Si X es un subespacio de  $\mathbb{R}^n$ , A(X) es un subespacio de  $\mathbb{R}^m$ 

#### 5. Problema

Considere los siguientes vectores en  $\mathbb{R}^4$ :

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1$$

Aplique el procedimiento de Gram-Schmidt a estos vectores para obtener una base ortonormal de  $\mathbb{R}^4$ .

#### 5.1. Solución

Para obtener la base ortonormal utilizamos la definición de Ortogonalización de Gram-Schmidt

# Definición. Ortogonalización de Gram-Schmidt

Sea  $A = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base para un espacio euclidiano

• 
$$w_1 = v_1$$
 ;  $u_1 = \frac{w_1}{\|w_1\|}$ 

• 
$$w_2 = v_2 - proy_{w_1}(v_2)$$
 ;  $u_2 = \frac{w_2}{\|w_2\|}$ 

• 
$$w_3 = v_3 - proy_{w_1}(v_2) - proy_{w_2}(v_3)$$
 ;  $u_3 = \frac{w_3}{\|w_3\|}$ 

:

• 
$$w_n = v_n - proy_{w_1}(v_2) - \dots - proy_{w_{n-1}}(v_n)$$
 ;  $u_n = \frac{w_n}{\|w_n\|}$ 

- $\{w_1, \dots, w_n\}$  es ortogonal.
- $\{u_1, \dots, u_n\}$  es ortonormal.

En nuestro caso tenemos los vectores en  $\mathbb{R}^4$  de la siguiente manera  $A = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  donde los vectores estan expresados de la siguiente manera

- $v_1 = (1, 1, 1, 1)$
- $v_2 = (0, 1, 1, 1)$
- $v_3 = (0, 0, 1, 1)$
- $v_4 = (0, 0, 0, 1)$

Tenemos los siguientes ejemplos hasta n = 4

• 
$$w_1 = v_1$$
 ;  $u_1 = \frac{w_1}{\|w_1\|}$ 

• 
$$w_2 = v_2 - proy_{w_1}(v_2)$$
 ;  $u_2 = \frac{w_2}{\|w_2\|}$ 

• 
$$w_3 = v_3 - proy_{w_1}(v_2) - proy_{w_2}(v_3)$$
 ;  $u_3 = \frac{w_3}{\|w_3\|}$ 

• 
$$w_4 = v_4 - proy_{w_1}(v_2) - proy_{w_2}(v_3) - proy_{w_3}(v_4)$$
 ;  $u_4 = \frac{w_4}{\|w_4\|}$ 

- $\{w_1, w_2, w_3, w_4\}$  es ortogonal.
- $\{u_1, u_2, u_3, u_4\}$  es ortonormal.

En lo cual debemos hallar los vectores ortonormales  $u_i$ , desarrollemos de la siguiente manera

## 1. Hallar el primer vector ortonormal

Como  $w_1 = v_1$ , reemplazamos en la ecuación

$$u_{1} = \frac{w_{1}}{\|w_{1}\|}$$

$$u_{1} = \frac{v_{1}}{\|v_{1}\|}$$

$$u_{1} = \frac{(1,1,1,1)}{\sqrt{\langle v_{1},v_{1}\rangle}}$$

$$u_{1} = \frac{(1,1,1,1)}{\sqrt{1^{2}+1^{2}+1^{2}+1^{2}}}$$

$$u_{1} = \frac{(1,1,1,1)}{\sqrt{4}}$$

$$u_{1} = \frac{(1,1,1,1)}{2}$$

$$u_{1} = \left(\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$$

## 2. Hallar el segundo vector ortonormal

En este caso primero tenemos que calcular  $w_2$  el cual sería de la siguiente manera

$$w_{2} = v_{2} - proy_{w_{1}}(v_{2})$$

$$w_{2} = (0, 1, 1, 1) - \frac{\langle w_{1}, v_{2} \rangle}{\|w_{1}\|^{2}} w_{1}$$

$$w_{2} = (0, 1, 1, 1) - \frac{\langle (1, 1, 1, 1), (0, 1, 1, 1) \rangle}{2^{2}} (1, 1, 1, 1)$$

$$w_{2} = (0, 1, 1, 1) - \frac{0 + 1 + 1 + 1}{4} (1, 1, 1, 1)$$

$$w_{2} = (0, 1, 1, 1) - \frac{3}{4} (1, 1, 1, 1)$$

$$w_{2} = (0, 1, 1, 1) - \left(\frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}\right)$$

$$w_{2} = \left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)$$

Ahora calculemos el segundo vector ortonormal  $u_2$ 

$$u_{2} = \frac{w_{2}}{\|w_{2}\|}$$

$$u_{2} = \frac{\left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)}{\sqrt{\langle w_{2}, w_{2} \rangle}}$$

$$u_{2} = \frac{\left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)}{\sqrt{\left(-\frac{3}{4}\right)^{2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{2}}}$$

$$u_{2} = \frac{\left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)}{\sqrt{\left(\frac{9}{16}\right) + \left(\frac{1}{16}\right) + \left(\frac{1}{16}\right) + \left(\frac{1}{16}\right)}}$$

$$u_{2} = \frac{\left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)}{\sqrt{\left(\frac{12}{16}\right)}}$$

$$u_{2} = \frac{\left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)}{\frac{2\sqrt{3}}{4}}$$

$$u_{2} = \left(-\frac{3}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{3}}\right)$$

#### 3. Hallar el tercer vector ortonormal

En este caso primero tenemos que calcular  $w_3$  el cual sería de la siguiente manera

$$w_{3} = v_{3} - proy_{w_{1}}(v_{2}) - proy_{w_{2}}(v_{3})$$

$$w_{3} = (0, 0, 1, 1) - \frac{\langle w_{1}, v_{2} \rangle}{\|w_{1}\|^{2}} w_{1} - \frac{\langle w_{2}, v_{3} \rangle}{\|w_{2}\|^{2}} w_{2}$$

$$w_{3} = (0, 0, 1, 1) - \left(\frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}\right) - \frac{\langle \left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right), (0, 0, 1, 1)\rangle}{\left(\frac{2\sqrt{3}}{4}\right)^{2}} \left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)$$

$$w_{2} = (0, 1, 1, 1) - \frac{0 + 1 + 1 + 1}{4} (1, 1, 1, 1)$$

$$w_{2} = (0, 1, 1, 1) - \left(\frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}\right)$$

$$w_{2} = \left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)$$

Ahora calculemos el segundo vector ortonormal  $u_2$ 

$$u_{2} = \frac{w_{2}}{\|w_{2}\|}$$

$$u_{2} = \frac{\left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)}{\sqrt{\langle w_{2}, w_{2} \rangle}}$$

$$u_{2} = \frac{\left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)}{\sqrt{\left(-\frac{3}{4}\right)^{2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{2}}}$$

$$u_{2} = \frac{\left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)}{\sqrt{\left(\frac{9}{16}\right) + \left(\frac{1}{16}\right) + \left(\frac{1}{16}\right) + \left(\frac{1}{16}\right)}}$$

$$u_{2} = \frac{\left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)}{\sqrt{\left(\frac{12}{16}\right)}}$$

$$u_{2} = \frac{\left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)}{\frac{2\sqrt{3}}{4}}$$

$$u_{2} = \left(-\frac{3}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{3}}\right)$$