### TPE Unidad 3

## Ibarra Hector Leonel

# Ejercicio 1

- a) Los vectores son linealmente independientes. Son dos vectores que nunca se cruzan.
- b) Los vectores son linealmente independientes. Son dos vectores que solo se cruzan en el origen.
- c) Los vectores son linealmente dependientes. Son dos vectores con direcciones opuestas pero que pueden ser combinación lineal uno del otro.
- d) Sean u = (6, 8, 10) y v = (2, -4, 5) son linealmente independientes ya que no es posible encontrar un escalar k tal que k \* (2, -4, 5) = (6, 8, 10)
- e) Sean  $a=(0.5,1,1.3)=(\frac{1}{2},1,\frac{13}{10})$  y  $b=(1,2,2.6)=(1,2,\frac{26}{10})$  son linealmente dependientes ya que existe un k=2 para el que se cumple que  $k*a=2*(\frac{1}{2},1,\frac{13}{10})=(1,2,\frac{26}{10})=b$

# Ejercicio 2

- a) Es correcta
- b) Es incorrecta. Los vectores  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$  deben ser linealmente independientes para ser una base
- c) Es incorrecto. Los vectores  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$  deben ser linealmente independientes para ser una base
- d) Es incorrecto. Un espacio vectorial V es aquel con junto de vectores que cumplen las 10 propiedades de los espacios vectoriales:
  - 1. Clausura de la suma
  - 2. Elemento inverso de la suma
  - 3. Elemento neutro de la suma
  - 4. Asociatividad de la suma
  - 5. Conmutatividad de la suma
  - 6. Clausura del producto por un escalar
  - 7. Asociatividad del producto con dos escalares
  - 8. Distributiva del producto por un escalar
  - 9. Elemento neutro del producto

10.

e) Es correcto.

### Ejercicio 3

$$\begin{cases} 2y + 2x - 4z &= 0\\ -x - w + 2y &= 0\\ -y - 2x + 4z &= 0 \end{cases}$$

Primero ordenamos las variables del sistema:

$$\begin{cases} 2x + 2y - 4z + 0w = 0 \\ -x + 2y + 0z - w = 0 \\ -2x - y + 4z + 0w = 0 \end{cases}$$

Escribimos la matriz ampliada del sistema:

$$\begin{pmatrix}
2 & 2 & -4 & 0 & 0 \\
-1 & 2 & 0 & -1 & 0 \\
-2 & -1 & 4 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & -1 & 0 \\ -2 & -1 & 4 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 Escalonamos la matriz:  $F_3 = F_3 + F_1$  
$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & -4 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$F_1 = F_1 - 2F_3; F_2 = F_2 - 2F_3$$

$$\begin{pmatrix}
2 & 0 & -4 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$F_2 = -F_2$$

$$\begin{pmatrix}
2 & 0 & -4 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$F_1 = F_1 - 2F_2$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & -4 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$F_1 = -\frac{1}{2}F_1$$

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

Intercambiamos filas:

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

Tenemos entonces que el espacio solución esta dado por:

$$S = \{(x, y, z, w) | x = -w; y = 0; z = -\frac{1}{2}w, w \in \mathbb{R}\}$$

Si pasamos a notación vectorial tenemos que:

$$(x, y, z, w) = (-w, 0, -\frac{1}{2}w, w) = w(-1, 0, -\frac{1}{2}, 1)$$

Por lo que la base de S:

Base = 
$$\{(-1, 0, -\frac{1}{2}, 1)\}$$

Dimensión = 1

### Ejercicio 4

Sea el conjunto de vectores en  $\mathbb{R}^4$ 

$$W = \{v_1 = (1, 1, 2, -3), v_2 = (-2, -2, -4, 6), v_3 = (-1, -1, -2, 3)\}$$

¿Son estos vectores LI?

No son linealmente independientes ya que es posible escribir un vector como combinación lineal de los otros:

$$-2v_1 = v_2 \rightarrow -2(1, 1, 2, -3) = (-2, -2, -4, 6)$$

$$-1v_1 = v_3 \rightarrow -1(1, 1, 2, -3) = (-1, -1, -2, 3)$$

¿Cuál es el espacio generado por ellos?

En este caso debemos determinar el espacio generado por el vector  $v_1 = (1, 1, 2, -3)$  que estaría definido por todas las combinaciones lineales de ese vector:

$$V = \{(x, y, z, w) | k(1, 1, 2, -3), k \in \mathbb{R} \}$$

¿Podrías dar una base para el espacio generado?

Base =  $\{(1, 1, 2, -3)\}$ 

¿Cuál es la dimensión?

Dimensión = 1

¿El vector v = (-1, 1, 2, 3) pertenece al espacio generado?

No pertenece al espacio generado ya que no existe un k tal que:

$$kv_1 = k(1, 1, 2, -3) = (-1, 1, 2, 3)$$