

## UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA CENTRO DE DOCENCIA DE CIENCIAS BÁSICAS PARA INGENIERÍA.



# BAIN036 ÁLGEBRA LINEAL PARA INGENIERÍA

## Tutoría N°5+pauta

 $2^{\circ}$  Semestre de 2013

1. Determine si los siguientes conjuntos son l.i o l.d.

a) 
$$A = \{(1,1,1), (2,-1,-1), (-1,0,1)\}$$

#### Desarrollo:

Sean  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , tales que:

$$\alpha(1,1,1) + \beta(2,-1,-1) + \gamma(-1,0,1) = (0,0,0) \Leftrightarrow \begin{array}{ccc} \alpha + 2\beta - \gamma & = & 0 \\ \alpha - \beta & = & 0 \\ \alpha - \beta + \gamma & = & 0 \end{array}$$

Resolviendo el sistema, utilizando su matriz asociada:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{2+1(-1)}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -3 & 1 \\ 0 & -3 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{3}\left(-\frac{1}{3}\right)} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{3} \\ 0 & -3 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{3+2(3)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{3} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c} f_{1+3\left(\frac{1}{3}\right)} \\ \hline f_{2+3\left(\frac{1}{3}\right)} \end{array} \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \Leftrightarrow \begin{array}{c} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{array} \right]$$

 $\therefore$  Como el sistema tiene solución trivial se tiene que  $\mathcal{A}$  es L.i.

**Obs:** También se puede saber si el conjunto es L.i. si el determinante de la matriz de coeficiente asociada al sistema es distinto de 0.

$$b) \ \mathcal{B} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \right\}$$

#### Desarrollo:

Sean  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , tales que:

$$\alpha \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + \gamma \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{array}{l} \alpha - \gamma & = & 0 \\ \alpha + 4\beta + 3\gamma & = & 0 \\ \alpha + 2\beta + \gamma & = & 0 \\ 2\alpha + \beta - \gamma & = & 0 \end{array}$$

Resolviendo el sistema, utilizando su matriz asociada:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{2+1(-1)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 4 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{24}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 4 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{3+2(-2)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Luego  $Rg(A) = 2 < 3(N^{\circ} \text{ de incógnitas})$ 

: El sistema no tiene solución trivial

 $\therefore \mathcal{B}$  es L.d.

$$c) \ \ \mathcal{C} = \left\{ \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -2 & -4 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ -1 & -1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} \right\}$$

#### Desarrollo:

Sean  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , tales que:

$$\alpha \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -2 & -4 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ -1 & -1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} + \gamma \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$2\alpha + \beta = 0$$

$$-\alpha + \frac{\beta}{2} + \gamma = 0$$

$$-2\alpha - \beta = 0$$

$$-2\alpha - \beta = 0$$

$$-4\alpha - \beta + 3\gamma = 0$$

$$5\alpha + \frac{\beta}{2} - 2\gamma$$

$$3\alpha + \frac{\beta}{2} - \gamma = 0$$

$$3\alpha + \frac{\beta}{2} - \gamma = 0$$

Luego:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & \frac{1}{2} & 1 \\ 4 & -1 & 3 \\ 5 & \frac{1}{2} & -2 \\ 3 & \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{2(-1)}} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & -\frac{1}{2} & -1 \\ 4 & -1 & 3 \\ 5 & \frac{1}{2} & -2 \\ 3 & \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{21}} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & -1 & 3 \\ 5 & \frac{1}{2} & -2 \\ 3 & \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{2+1}(-2)} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 6 & 3 & 7 \\ 6 & 3 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{f_{4+2\left(-\frac{3}{2}\right)}} \xrightarrow{f_{5+2\left(-1\right)}} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{2\left(\frac{1}{2}\right)}} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{3+2\left(-3\right)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{3\left(\frac{1}{4}\right)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\frac{f_{1+3\left(\frac{1}{2}\right)}}{f_{2+3\left(-1\right)}} \stackrel{1}{\longleftrightarrow} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \frac{\alpha = 0}{\beta = 0} \\ \frac{\gamma = 0}{-1}$$

 $\therefore$  Como el sistema tiene solución trivial se tiene que  $\mathcal{C}$  es L.i.

d) 
$$\mathcal{D} = \{2x^3 - 3x^2 + x + 2, x^3 - x^2 - 5x + 1, x^3 - x^2 + 6x - 2\}$$

#### Desarrollo:

Sean  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , tales que:

$$\alpha(2x^3 - 3x^2 + x + 2) + \beta(x^3 - x^2 - 5x + 1) + \gamma(x^3 - x^2 + 6x - 2) = 0x^3 + 0x^2 + 0x + 0$$

Luego:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -3 & -1 & -1 \\ 1 & -5 & 6 \\ 2 & 1 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{13}} \begin{bmatrix} 1 & -5 & 6 \\ -3 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{2+1(3)}} \begin{bmatrix} 1 & -5 & 6 \\ 0 & -16 & 17 \\ 0 & 11 & -11 \\ 0 & 11 & -14 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_3(\frac{1}{11})} \begin{bmatrix} 1 & -5 & 6 \\ 0 & -16 & 17 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 11 & -14 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{f_{23}} \begin{bmatrix} 1 & -5 & 6 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -16 & 17 \\ 0 & 11 & -14 \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{1+2(5)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ f_{3+2(16)} \\ f_{4+2(-11)} \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}} \xrightarrow{f_{1+3(-1)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ f_{2+3(1)} \\ f_{4+3(3)} \end{bmatrix} \xrightarrow{\alpha = 0} \xrightarrow{\gamma = 0}$$

 $\therefore$  Como el sistema tiene solución trivial se tiene que  $\mathcal{D}$  es L.i.

2. Sea  $B = \{v_1, v_2, v_3\}$  un conjunto l.i. de vectores de un espacio vectorial V. Muestre que el conjunto  $\{v_1 - v_2, v_1 + v_3, 2v_1 - v_2 + 3v_3\}$  es l.i.

### Desarrollo:

Sean  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , tales que:

$$\alpha(v_1 - v_2) + \beta(v_1 + v_3) + \gamma(2v_1 - v_2 + 3v_3) = 0_V \Leftrightarrow v_1(\alpha + \beta + 2\gamma) + v_2(-\alpha - \gamma) + v_3(\beta + 3\gamma) = 0_V$$

Como  $v_1, v_2, v_3$  son L.i. se tiene que:

$$\begin{array}{cccc} \alpha + \beta + 2\gamma & = & 0 \\ -\alpha - \gamma & = & 0 \\ \beta + 3\gamma & = & 0 \end{array} | \Leftrightarrow \begin{array}{cccc} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{array}$$

 $\therefore B \text{ es L.i.}$ 

3. Sea 
$$B = \{(1,2,3), (-1,-2,3), (1,\frac{1}{2},8)\} \subseteq \mathbb{R}^3$$
.

a) ¿Es el vector (-1, -2, 3) combinación lineal de los vectores de B?

#### Desarrollo:

Para que (-1, -2, 3) sea combinación lineal de los vectores de B se debe cumplir que existan tres escalares  $\alpha, \beta, \gamma$ , tales que:

$$\alpha(1,2,3) + \beta(-1,-2,3) + \gamma\left(1,\frac{1}{2},8\right) = (-1,-2,3)$$

Con  $\alpha=0,\beta=1$  y  $\gamma=0$  se cumple la igualdad, por lo tanto, el vector (-1,-2,3) es combinación lineal de los vectores de B

b) ¿Es B un conjunto L.i?

#### Desarrollo:

Sean  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , tales que:

$$\alpha(1,2,3) + \beta(-1,-2,3) + \gamma\left(1,\frac{1}{2},3\right) = (0,0,0)$$

La matriz de coeficientes de este sistema homogéneo que se obtiene de la igualdad anterior es la misma del sistema obtenido en a) por lo que se tiene:

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & \frac{1}{2} \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{f} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \frac{\alpha = 0}{\beta = 0}$$

Como el sistema tiene solución trivial B es L.i.

- 4. Hallar una base de cada uno de los siguientes subespacios vectoriales:
  - a)  $W_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y 2z = 0\}.$

Desarrollo:

$$W_{1} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} : x + y - 2z = 0\}$$

$$\Leftrightarrow W_{1} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} : x = -y + 2z\}$$

$$\Leftrightarrow W_{1} = \{(-y + 2z, y, z) \in \mathbb{R}^{3} : y, z \in \mathbb{R}\}$$

$$\Leftrightarrow W_{1} = \{y(-1, 1, 0) + z(2, 0, 1) \in \mathbb{R}^{3} : y, z \in \mathbb{R}\}$$

$$\therefore W_{1} = \langle (-1, 1, 0), (2, 0, 1) \rangle$$

El conjunto  $B_1 = \{(-1, 1, 0), (2, 0, 1)\}$  es L.i, ya que sus vectores no son múltiplos. Además genera a  $W_1$ .

 $\therefore B_1$  es una base de  $W_1$ .

b)  $W_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x - y = 0\}.$ 

Desarrollo:

$$W_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x - y = 0\}$$

$$\Leftrightarrow W_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\}$$

$$\Leftrightarrow W_2 = \{(x,x) \in \mathbb{R}^2 : x \in \mathbb{R}\}$$

$$\Leftrightarrow W_2 = \{x(1,1) \in \mathbb{R}^2 : x \in \mathbb{R}\}$$

$$\therefore W_2 = \langle (1,1) \rangle$$

El conjunto  $B_2 = \{(1,1)\}$  es L.i, ya que contiene un solo vector, distinto del nulo. Además genera a  $W_2$ .

 $\therefore B_2$  es una base de  $W_2$ .

c) 
$$W_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - 2z = 0, x + y = 0\}.$$

Desarrollo:

$$W_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - 2z = 0, x + y = 0\}$$

$$\Leftrightarrow W_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = \frac{x}{2}, y = -x\}$$

$$\Leftrightarrow W_3 = \{(x, -x, \frac{x}{2}) \in \mathbb{R}^3 : x \in \mathbb{R}\}$$

$$\Leftrightarrow W_3 = \{x \left(1, -1, \frac{1}{2}\right) \in \mathbb{R}^3 : x \in \mathbb{R}\}$$

$$\therefore W_3 = \left\langle \left(-1, 1, \frac{1}{2}\right) \right\rangle$$

El conjunto  $B_3 = \{(-1, 1, \frac{1}{2})\}$  es L.i, ya que sus vectores no son múltiplos. Además genera a  $W_3$ .

 $\therefore B_3$  es una base de  $W_3$ .

5. Caracterizar el subespacio vectorial W de  $\mathbb{R}^3$  generado por el conjunto  $\mathcal{F} = \{(1,2,3), (-1,1,-1), (2,1,4)\}.$ 

#### Desarrollo:

Sean  $(x, y, z) \in W, \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , tales que:

$$\alpha(1,2,3) + \beta(-1,1,-1) + \gamma(2,1,4) = (x,y,z) \Leftrightarrow \begin{array}{ccc} \alpha - \beta + 2\gamma & = & x \\ 2\alpha + \beta + \gamma & = & y \\ 3\alpha - \beta + 4\gamma & = & z \end{array}$$

Como F genera a W, el sistema anterior debe tener solución. Escalonando la matriz asociada al sistema:

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & x \\ 2 & 1 & 1 & y \\ 3 & -1 & 4 & z \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{2+1(-2)}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & x \\ 0 & 3 & -3 & -2x + y \\ 0 & 2 & -2 & -3x + z \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{2\left(\frac{1}{3}\right)}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & x \\ 0 & 1 & -1 & \frac{-2x + y}{3} \\ 0 & 2 & -2 & -3x + z \end{bmatrix}$$

$$\frac{f_{3+2(-2)}}{0} \xrightarrow{\begin{cases} 1 & -1 & 2 & x \\ 0 & 1 & -1 & \frac{-2x+y}{3} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{-5x-2y+3z}{3} \end{cases}}$$

El sistema tendrá solución si:

$$\frac{-5x - 2y + 3z}{3} = 0 \Leftrightarrow -5x - 2y + 3z = 0$$

$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 5x + 2y - 3z = 0\}$$