

## Capítulo 4

# Espacios vectoriales: Parte 2

### 4.1 Subespacio generado

**Definición 4.1.** Sea  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_p\} \subset V$ , siendo  $V$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$ . El conjunto de todas las combinaciones lineales de  $v_1, v_2, \dots, v_p$  se denomina **subconjunto generado** por  $\{v_1, v_2, \dots, v_p\}$ , y se denota  $\langle v_1, v_2, \dots, v_p \rangle$ .

Es decir,  $\langle v_1, v_2, \dots, v_p \rangle$  es el conjunto de todos los elementos que se pueden escribir de la forma:  $c_1v_1 + c_2v_2 + \dots + c_pv_p$ , con  $c_1, c_2, \dots, c_p \in \mathbb{K}$ .

También se utiliza para el subespacio generado por  $S$  la notación  $\langle S \rangle$ .

**Teorema 4.1.** Dado  $\{v_1, v_2, \dots, v_p\} \subset V$ ,  $\langle v_1, v_2, \dots, v_p \rangle$  es subespacio de  $V$ .

**Demostración:** •  $0_V = 0v_1 + 0v_2 + \dots + 0v_p$

$$\bullet u = \lambda_1v_1 + \lambda_2v_2 + \dots + \lambda_pv_p, \quad v = \mu_1v_1 + \mu_2v_2 + \dots + \mu_pv_p \Rightarrow \\ u + v = (\lambda_1 + \mu_1)v_1 + (\lambda_2 + \mu_2)v_2 + \dots + (\lambda_p + \mu_p)v_p$$

$$\bullet u = \lambda_1v_1 + \lambda_2v_2 + \dots + \lambda_pv_p \Rightarrow cu = (c\lambda_1)v_1 + (c\lambda_2)v_2 + \dots + (c\lambda_p)v_p$$

□

A partir de ahora al “subconjunto generado” lo denominaremos “subespacio generado”. Así  $\langle v_1, v_2, \dots, v_p \rangle$  será el **subespacio generado** por el conjunto  $\{v_1, v_2, \dots, v_p\}$ .

### 4.2 Sistema generador

**Definición 4.2.** Un conjunto de elementos  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_p\} \subset H$ , siendo  $H$  subespacio vectorial de  $V$ , espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$ , es un **sistema generador** o **sistema de generadores** de  $H$ , si  $\forall v \in H$   $\exists c_1, c_2, \dots, c_p \in \mathbb{K} / c_1v_1 + c_2v_2 + \dots + c_pv_p = v$  [3]

es decir, si para todo  $v \in H$ ,  $v$  es combinación lineal de los elementos de  $S$ .

Con frecuencia abreviaremos la expresión “sistema generador” como *s.g.*

**Teorema 4.2.**  $S$  es s.g. de  $H \Leftrightarrow \langle S \rangle = H$

**Demostración:** •  $\Rightarrow$

Por una parte,  $H \subset \langle S \rangle$ , ya que todo elemento de  $H$  puede generarse como c.l. de los elementos de  $S$ .

Por otra parte,  $\langle S \rangle \subset H$ , ya que los elementos de  $S$  pertenecen a  $H$ , por definición de s.g., y por ser  $H$  subespacio vectorial todas las c.l. de sus elementos están contenidas en él.

Por cumplirse que  $H \subset \langle S \rangle$  y  $\langle S \rangle \subset H$ , se deduce que  $H = \langle S \rangle$

•  $\Leftarrow$

$H = \langle S \rangle$ , por tanto los elementos de  $S$  pertenecen a  $H$ , cumpliéndose la primera condición. Además  $S$  es s.g. de  $H$ , pues todos los elementos de  $H$  son combinaciones lineales de los elementos de  $S$ .

□

### 4.3 Ejemplos de sistemas generadores y sus subespacios generados

#### Subespacios de $\mathbb{R}^3$ como subespacios generados

Sea  $\vec{v}$  un vector no nulo de  $\mathbb{R}^3$ . Entonces el subespacio  $\langle \vec{v} \rangle$  es la recta de  $\mathbb{R}^3$  que pasa a través de  $\vec{0}$  y del extremo del vector  $\vec{v}$ .

Si  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  son vectores no nulos de  $\mathbb{R}^3$ , y  $\vec{v}$  no es múltiplo de  $\vec{u}$ , entonces  $\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle$  es el plano de  $\mathbb{R}^3$  que contiene  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{0}$ .

Por otra parte,  $\langle \vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \rangle = \mathbb{R}^3$  si cualquier par de esos vectores genera un plano y el tercero no pertenece a dicho plano, es decir, no es combinación lineal de ellos.

#### Subespacios de matrices como subespacios generados

$S = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$  es sistema generador de las matrices diagonales de orden 2.

Todas las matrices diagonales de orden 2 se pueden expresar como c.l. de estas dos.

$$D = \alpha \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{en forma paramétrica}$$

$$D = \langle \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rangle \quad \text{como subespacio generado}$$

$S = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \right\}$  es sistema generador de las matrices antisimétricas  $2 \times 2$

Todas las matrices antisimétricas de orden 2 se pueden expresar como múltiplos de esta matriz.

$$H = \alpha \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{en forma paramétrica}$$

$$H = \langle \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \rangle \quad \text{como subespacio generado}$$

## 4.4 Sistema generador linealmente dependiente o independiente

**Teorema 4.3.** *Dado  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$  sistema generador del subespacio vectorial  $H$  de  $V$ , existe un subconjunto de  $S$  linealmente independiente que también genera  $H$ .*

**Demostración:** • Si el conjunto inicial es linealmente independiente, entonces el subconjunto l.i. es el propio conjunto inicial y el número de elementos l.i. es  $p$ .

- Si el conjunto es l.d., entonces al menos un elemento es combinación lineal del resto.

Supongamos que  $v_1$  sea c.l. del resto.  $v_1 = \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_p v_p$

Sustituyendo  $v_1$  en [3] obtenemos para  $v \in H$ :

$$v = c_1(\lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_p v_p) + c_2 v_2 + \dots + c_p v_p = (c_1 \lambda_2 + c_2) v_2 + (c_1 \lambda_3 + c_3) v_3 + \dots + (c_1 \lambda_p + c_p) v_p$$

Por tanto  $\{v_2, \dots, v_p\}$  sigue generando  $H$ .

Hemos eliminado  $v_1$ . Procediendo de este modo vamos eliminando elementos “c.l. del resto” hasta que todos los que quedan son linealmente independientes entre sí. Así queda demostrado que el subconjunto l. i. también genera  $H$ . □

### Sistema generador del subespacio $H$ de $\mathbb{R}^n$

$S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$  es s.g. de  $H \Leftrightarrow \forall \vec{x} \in H \quad [ \vec{v}_1 \ \vec{v}_2 \ \dots \ \vec{v}_p \ | \ \vec{x} ]$  es compatible.

*Distinguimos dos tipos de sistemas generadores  $S$ :*

- Si el rango de los vectores es  $p$ ,  $S$  es l.i., el sistema es compatible determinado y la expresión de  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$  como c.l. de los vectores de  $S$  es única (los coeficientes son únicos).
- Si el rango de los vectores es menor que  $p$ ,  $S$  es l.d., el sistema es compatible indeterminado y  $\vec{x}$  se puede expresar de infinitas maneras como combinación lineal de los vectores de  $S$  (existen infinitas soluciones de coeficientes).

El Teorema 3.10 permite extraer de un s.g.l.d. un s.g.l.i.. Ventaja del s.g.l.i: mínimo número de vectores generadores y expresión de la c.l. única. Han de eliminarse los vectores correspondientes a columnas no pivotaes, porque ellos son combinación lineal de los vectores correspondientes a columnas pivotaes.

### Sistemas generadores del espacio vectorial completo $\mathbb{R}^n$

$S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$  es s.g. de  $\mathbb{R}^n \Leftrightarrow \forall \vec{x} \in \mathbb{R}^n$  el sistema lineal  $[ \vec{v}_1 \ \vec{v}_2 \ \dots \ \vec{v}_p \ | \ \vec{x} ]$  es compatible.

La condición necesaria y suficiente para que el sistema sea compatible para todo  $\vec{x}$ , es decir, que  $\text{rg}A = \text{rg}A^*$  para todo  $\vec{x}$ , es que el  $\text{rg}A$ , con  $A = [ \vec{v}_1 \ \vec{v}_2 \ \dots \ \vec{v}_p ]$ , sea igual al número de filas, que es a su vez el número de componentes de los vectores, es decir,  $\text{rg}A = n$ . El número de vectores,  $p$ , ha de ser por tanto mayor o igual que  $n$ . Si  $p > n$  el s.g. es l.d. y puede reducirse a s.g.l.i. eliminando las columnas no pivotaes. Si  $p = n$  ya se tiene el s.g. l.i.

**Ejemplo 4.1.** ¿ Es  $B = \{ (1, 0, 0), (1, 1, 0), (0, 1, 0) \}$  un sistema generador de  $\mathbb{R}^3$ ?  
¿ Es  $B = \{ (1, 0, 0), (1, 1, 0), (0, 1, 0) \}$  sistema generador de algún subespacio de  $\mathbb{R}^3$ ?

*Sol.*

El conjunto  $B$  no es sistema generador de  $\mathbb{R}^3$  ya que el sistema

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & x \\ 0 & 1 & 1 & y \\ 0 & 0 & 0 & z \end{array} \right] \text{ no es compatible para cualquier } (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$$

En particular no es compatible para los vectores de la forma  $(x, y, z)$  con  $z \neq 0$ .

El conjunto  $B$  es sistema generador del subespacio formado por el plano  $XY$ , que viene dado por la ecuación  $z = 0$ .

**Ejemplo 4.2.** Sea el sistema generador de  $\mathbb{R}^3$ ,  $C = \{ (1, 0, 0), (1, 1, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1) \}$ . Obtén un subconjunto  $C'$  de  $C$  que sea linealmente independiente y sistema de generador de  $\mathbb{R}^3$ .

En efecto el conjunto  $C$  es sistema generador de  $\mathbb{R}^3$  ya que el sistema

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 & x \\ 0 & 1 & 1 & 0 & y \\ 0 & 0 & 0 & 1 & z \end{array} \right]$$
 es compatible para cualquier  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ , por ser  $rg[\vec{v}_1 \ \vec{v}_2 \ \vec{v}_3 \ \vec{v}_4] = 3 =$  número de filas.

$C$  es ligado, pues tenemos cuatro vectores y rango 3. Para obtener un subconjunto l.i. que sea a su vez sistema generador hay que eliminar un vector que sea c.l. del resto.

Eliminando  $\vec{v}_3$  (columna no pivotal) tenemos un subconjunto linealmente independiente (rango igual a número de vectores, 3) y generador de  $\mathbb{R}^3$ , pues el correspondiente sistema es compatible para todo  $(x, y, z)$  ( $rgA = rgA^* = 3$ ). Luego una solución posible es  $C' = \{ \vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_4 \}$

Alternativamente, podríamos haber eliminado  $\vec{v}_2$ , quedándonos con el subconjunto  $C' = \{ \vec{v}_1, \vec{v}_3, \vec{v}_4 \}$  que también es linealmente independiente y generador de  $\mathbb{R}^3$ .

No sería válido eliminar  $\vec{v}_4$ , pues en este caso sólo podríamos generar vectores de la forma  $(x, y, 0)$ . Si  $z \neq 0$  el sistema sería incompatible ( $rgA=2$  y  $rgA^*=3$ ).

Podemos demostrar que sí es posible eliminar  $\vec{v}_1$  y quedarnos con el subconjunto  $C' = \{ \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4 \}$ .

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & x \\ 1 & 1 & 0 & y \\ 0 & 0 & 1 & z \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 & y - x \\ 0 & 0 & 1 & z \end{array} \right]$$

En efecto el subconjunto es linealmente independiente (rango igual a número de vectores, 3) y generador de  $\mathbb{R}^3$ , pues el correspondiente sistema es compatible ( $rgA = rgA^* = 3$ )

El procedimiento sistemático de reducción de un s.g.l.d a s.g.l.i consiste en eliminar los vectores correspondientes a columnas no pivotaes, porque está garantizado que estos son c.l. del resto. Siempre se pueden despejar en las relaciones de dependencia lineal obtenidas.

La relación de dependencia lineal para este ejemplo, sólo hay una, se deduce de la resolución del SL

homogéneo 
$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right]$$

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} c_1 = c_3 \\ c_2 = -c_3 \\ c_3 = c_3 \\ c_4 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + (-1) \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + 1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + 0 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

$\vec{v}_1 \qquad \qquad \vec{v}_2 \qquad \qquad \vec{v}_3 \qquad \qquad \vec{v}_4$

Ya que los tres vectores  $\vec{v}_1, \vec{v}_2$  y  $\vec{v}_3$  intervienen en la relación de dependencia lineal con coeficiente no nulo, cualquiera de los tres puede ser el elegido para eliminar.

## 4.5 Base

### 4.5.1 Definición y propiedades

Un espacio vectorial  $V$  o un subespacio vectorial  $H \subseteq V$  contiene típicamente un número infinito de elementos, pero muchos problemas relativos a espacios vectoriales se pueden analizar trabajando con un número finito de elementos que generan el subespacio o espacio vectorial. Los espacios vectoriales con un número finito de elementos generadores se denominan espacios vectoriales de dimensión finita. Hemos deducido en el Teorema 3.10 que el conjunto mínimo de elementos de un sistema generador es un conjunto linealmente independiente.

**Definición 4.3.** *Se dice que un subconjunto  $B$  de elementos del subespacio vectorial  $H \subseteq V$  es base de  $H$  si el conjunto es sistema generador de  $H$  y linealmente independiente.*

**Teorema 4.4.** *Toda base de  $H$  tiene exactamente el mismo número de elementos, denominado dimensión de  $H$  y denotado  $\dim H$ .*

*Teniendo en cuenta la definición de cardinal de un conjunto como número de elementos del mismo, tenemos que  $\dim(H) = \text{card}(B)$ , siendo  $B$  cualquier base de  $H$ .*

*Si  $\dim V = n$ , entonces  $\dim H \leq n$ .  $\dim H = n \Leftrightarrow H = V$ .*

$\dim H$  es el máximo número de elementos de un conjunto libre de  $H$ .

$\dim H$  es el mínimo número de elementos de un conjunto s.g. de  $H$ .

Por ejemplo, en  $S = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$ , que es base de  $\mathbb{R}^4$  (l.i. y s.g.), si añadimos un vector

el conjunto se hace linealmente dependiente y si quitamos un vector el conjunto deja de ser sistema generador. Por tanto la dimensión de  $\mathbb{R}^4$ , que es 4, es el máximo número de vectores l.i. que puede haber en  $\mathbb{R}^4$  y el mínimo número de vectores necesario para conformar un s.g. de  $\mathbb{R}^4$ .

**Teorema 4.5.** *Todo subespacio  $H$  de  $V$ , a excepción del subespacio cero, admite base.*

*El subespacio cero carece de base porque el vector nulo forma un conjunto linealmente dependiente. La dimensión del subespacio  $\{0_V\}$  es, por definición, cero.*

**Teorema 4.6.** *De un sistema generador de  $H$  se puede obtener una base eliminando sucesivamente cada elemento que sea c.l. del resto, hasta obtener un subconjunto l.i.*

**Teorema 4.7.** *Dado un subespacio vectorial  $H$  de dimensión  $d$  y dado un subconjunto de  $H$  l.i. y formado por  $p$  elementos, con  $p < d$ , existen  $d-p$  elementos tales que el conjunto  $\{v_1, v_2, \dots, v_p, v_{p+1}, \dots, v_d\}$  es base de  $H$ .*

**Teorema 4.8.** *Para que un conjunto libre  $S \subset H$  sea base de  $H$  basta con que añadiéndole cualquier elemento de  $H$  el conjunto pase de libre a ligado.*

**Demostración:** Si añadido un elemento, el sistema pasa de libre a ligado, significa que ese elemento es combinación lineal de los elementos de  $S$ . Luego como todo elemento es c.l. de los elementos de  $S$ ,  $S$  es sistema de generadores, y como además es libre será base.  $\square$

**Teorema 4.9. o Teorema de la base.** *Cualquier conjunto de elementos de  $H$  linealmente independiente y con un número de elementos igual a  $\dim H$  es automáticamente una base de  $H$ . Asimismo, cualquier conjunto de elementos de  $H$  que sea sistema de generadores y con  $\dim H$  elementos es automáticamente base de  $H$ .*

#### 4.5.2 Bases en $\mathbb{R}^n$

Sea  $H$  un subespacio de  $\mathbb{R}^n$ .

$S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_d\}$  es base de  $H \subseteq \mathbb{R}^n \Leftrightarrow \forall \vec{x} \in H$  el sistema lineal  $[\vec{v}_1 \ \vec{v}_2 \ \dots \ \vec{v}_d \ | \ \vec{x}]$  es compatible determinado  $\Leftrightarrow \text{rg}([\vec{v}_1 \ \vec{v}_2 \ \dots \ \vec{v}_d]) = \text{rg}([\vec{v}_1 \ \vec{v}_2 \ \dots \ \vec{v}_d \ | \ \vec{x}]) = d \ \forall \vec{x} \in H$ .

#### Bases del espacio completo $\mathbb{R}^n$

$S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_d\}$  es base de  $\mathbb{R}^n \Leftrightarrow \forall \vec{x} \in \mathbb{R}^n$  el sistema lineal  $[\vec{v}_1 \ \vec{v}_2 \ \dots \ \vec{v}_d \ | \ \vec{x}]$  es compatible determinado  $\Leftrightarrow \text{rg}([\vec{v}_1 \ \vec{v}_2 \ \dots \ \vec{v}_d]) = d = n$ .

El requisito de ser compatible (s.g.) implica que el rango de los vectores es  $n$ , y el requisito de determinado (l.i.) implica que el rango de los vectores es  $d$ .

Se concluye del resultado anterior el siguiente teorema:

**Teorema 4.10.** *Toda base de  $\mathbb{R}^n$  tiene exactamente  $n$  vectores, y por tanto  $\dim \mathbb{R}^n = n$*

Para ser s.g. tiene que tener como mínimo  $n$  vectores y para ser conjunto l.i. tiene que tener como máximo  $n$ .

**Teorema 4.11.** *Dada  $A_n$  matriz en  $\mathbb{R}$ , las columnas de  $A$  son base de  $\mathbb{R}^n$  si y sólo si  $A$  es invertible.*

**Demostración:** Si las columnas de  $A$  son base, son linealmente independientes, y entonces  $\text{rg} A = n$  y  $A$  es invertible.

Si  $A$  es invertible, entonces  $\text{rg} A = n$ , y por tanto las columnas de  $A$  forman conjunto l.i. y s.g. de  $\mathbb{R}^n$  y son por tanto base.  $\square$

#### Base canónica de $\mathbb{R}^n$

El ejemplo más sencillo de matriz  $n \times n$  invertible es la matriz  $I_n$  en  $\mathbb{R}$ , cuyas columnas se denotan como  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$ .

$$\vec{e}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \vec{e}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \dots, \quad \vec{e}_n = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

Al conjunto  $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$  se le denomina **base canónica o estándar de  $\mathbb{R}^n$** .

$\{(1, 0), (0, 1)\}$  es la base canónica de  $\mathbb{R}^2$

$\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  es la base canónica de  $\mathbb{R}^3$

**Recordemos:****Reducción de un conjunto s.g. para formar una base de  $\mathbb{R}^n$** 

De un conjunto s.g. de  $\mathbb{R}^n$  se puede formar una base eliminando los vectores correspondientes a las columnas no pivotaes, pues el subconjunto obtenido es l.i. y sigue siendo s.g.

**Ampliación de un subconjunto l.i. para formar una base de  $\mathbb{R}^n$** 

Dado un subconjunto  $S$  de  $\mathbb{R}^n$  l.i. y formado por  $p < n$  vectores, existen  $n - p$  vectores tales que el conjunto  $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p, \vec{v}_{p+1}, \dots, \vec{v}_n\}$  es base de  $\mathbb{R}^n$ .

**4.6 Coordenadas relativas a una base**

La razón principal de elegir una base de un subespacio o espacio vectorial en vez de un sistema generador es que cada elemento  $v$  puede escribirse de una sola manera como combinación lineal de los elementos de la base.

**Teorema 4.12.** *Sea  $B = \{b_1, \dots, b_d\}$  una base del subespacio vectorial  $H \subseteq V$ , entonces  $\forall v \in H$ ,  $v$  se puede escribir de forma única como combinación lineal de los elementos de la base.*

**Demostración:** Supongamos que  $v \in H$  pueda ser expresado de dos maneras:

$$v = c_1 b_1 + \dots + c_n b_d \quad \text{y} \quad v = d_1 b_1 + \dots + d_n b_d$$

restando ambas ecuaciones:

$$0_V = (c_1 - d_1)b_1 + \dots + (c_d - d_d)b_d$$

ya como  $b_1, \dots, b_d$  son linealmente independientes, por ser base, los coeficientes en la ecuación anterior son todos nulos, es decir,

$$c_1 - d_1 = 0, \dots, c_d - d_d = 0, \text{ es decir,}$$

$$c_j = d_j \text{ para } 1 \leq j \leq d, \text{ y por tanto las dos representaciones son iguales.} \quad \square$$

**Definición 4.4.** *Sea  $B = \{b_1, \dots, b_d\}$  una base de  $H \subseteq V$ . Para cada  $v \in H$ , las **coordenadas de  $v$  relativas a la base  $B$**  son los coeficientes o pesos  $c_1, c_2, \dots, c_d$ , tales que  $v = c_1 b_1 + \dots + c_d b_d$ ,*

*Las coordenadas, que son  $d$  escalares, siendo  $d$  la dimensión del subespacio, se pueden almacenar como un vector, denominado **vector de coordenadas de  $v$  respecto a  $B$***

$$[v]_B = \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_d \end{bmatrix}$$

**Notación en  $\mathbb{R}^n$** 

El vector de coordenadas del elemento  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$  respecto de una base  $B = \{\vec{b}_1, \vec{b}_2, \dots, \vec{b}_n\}$  de  $\mathbb{R}^n$ , se expresaría de acuerdo con la notación indicada cómo:

$$[\vec{x}]_B = \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix}, \quad \text{partiendo de } \vec{x} = c_1 b_1 + \dots + c_n b_n,$$

Cuando las coordenadas están referidas a la base canónica de  $\mathbb{R}^n$ :  $B = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ , utilizamos la notación:

$$\vec{x} = \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix}, \quad \text{prescindiendo de los corchetes y de la referencia a la base.}$$

Más usual es expresar  $\vec{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ , identificando los  $x_i$  como las coordenadas de  $\vec{x}$  relativas a la base canónica.

**Observación**

$H = \langle (1, 0, 0), (0, 1, 0) \rangle$  es subespacio de  $\mathbb{R}^3$  y se identifica geoméricamente con el plano XY del espacio tridimensional. El conjunto  $B = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0)\}$  es base de  $H$ , pero no es una base canónica, pues las bases canónicas sólo están definidas para los espacios  $\mathbb{R}^n$ , no para los subespacios de éstos con dimensión menor que  $n$ .

Los vectores de  $H$  tienen dos coordenadas respecto de cualquier base de  $H$ . Por ejemplo las coordenadas del vector  $(2, 4, 0)$  respecto de la base  $B$  anterior son  $(2, 4)$ , porque  $(2, 4, 0) = 2(1, 0, 0) + 4(0, 1, 0)$ .

### 4.7 Revisión: formas paramétrica e implícita de los subespacios de $\mathbb{R}^n$

- Sea  $H \subset \mathbb{R}^n$  subespacio de  $\mathbb{R}^n$ , y  $B = \{\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_d\}$  una base de  $H$ , sabemos entonces que todo  $\vec{x} \in H$  se puede expresar de forma única cómo:

$$\vec{x} = \alpha_1 \vec{b}_1 + \alpha_2 \vec{b}_2 + \dots + \alpha_d \vec{b}_d \quad [4]$$

y que, recíprocamente, todos los vectores expresables en esa forma, tomando  $\alpha_i$  como parámetro libre, son elementos de  $H$ .

$$H = \langle B \rangle$$

La ecuación [4], en la que los  $\alpha_i$  son parámetros que pueden tomar cualquier valor real, recibe el nombre de ecuación vectorial paramétrica del subespacio  $H$ . El número de parámetros es igual a la dimensión de  $H$ .

Hemos definido así una parametrización con el mínimo número de parámetros posible. Las parametrizaciones que estuvieran referidas a un s.g. general (con vectores l.d.) tendrían más parámetros.

- Toda ecuación vectorial paramétrica de la forma anterior es solución de un SL homogéneo e indeterminado, con  $d$  parámetros libres, en las variables  $x_1, \dots, x_n$  (ver Capítulo 2). El conjunto de ecuaciones mínimo de este sistema, es decir con rango de la matriz de coeficientes igual al número de ecuaciones, se conoce como forma implícita del subespacio. Cada una de esas ecuaciones se llama ecuación implícita.

El número de ecuaciones de la forma implícita es igual a la diferencia entre el número de variables,  $n$ , y el número de parámetros libres,  $d$ , que es la dimensión de  $H$ , por tanto:

$$\text{número de ecuaciones} = n - \dim H$$

La expresión matricial de la forma implícita es:  $A_{m \times n} \vec{x}_{n \times 1} = \vec{0}_{n \times 1}$

$m$  es el número de ecuaciones.

- Partiendo de una base  $B = \{\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_d\}$  se obtienen las ecuaciones implícitas en las variables  $x_1 \dots x_n$  sin más que imponer que el siguiente sistema lineal sea compatible:

$[\vec{b}_1 \dots \vec{b}_d \mid \vec{x}]$ , con  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$ , dejando los  $x_i$  como variables.

La ecuación es:  $\text{rg}([\vec{b}_1 \dots \vec{b}_d]) = \text{rg}([\vec{b}_1 \dots \vec{b}_d \mid \vec{x}])$ , dejando los  $x_i$  como variables.

- Partiendo de la forma implícita de  $H$  se obtiene una base de  $H$  a partir de la solución general del sistema lineal. La solución tendrá  $d$  parámetros libres, y por tanto la forma  $\vec{x} = \alpha_1 \vec{v}_1 + \alpha_2 \vec{v}_2 + \dots + \alpha_d \vec{v}_d$ , siendo el conjunto  $\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_d\}$  de vectores linealmente independientes entre sí base de  $H$ .

- El subespacio cero se expresa en forma implícita cómo:
 
$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \\ \vdots \\ x_n = 0 \end{cases}$$

- El espacio completo  $\mathbb{R}^n$  se expresa en forma paramétrica cómo:

$$\vec{x} = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}\}$$

### 4.8 Ejemplos de ejercicios

**Ejemplo 4.3.** a) Obtén la expresión paramétrica y la forma implícita del subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$   $S = \langle (1, -2, -5), (2, 5, 8) \rangle$

b) Obtén una base sencilla de  $S$  a partir de su forma implícita.

Sol:

$$a) \quad \vec{x} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -5 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 8 \end{bmatrix} \quad / \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R} \quad \text{es la expresión vectorial paramétrica}$$

En efecto tiene el mínimo número de parámetros posible, pues los dos vectores son l.i. (uno no es múltiplo del otro).

Obtengamos a continuación la forma implícita:

$$\vec{x} \in \langle \vec{a}_1, \vec{a}_2 \rangle \Leftrightarrow [\vec{a}_1 \ \vec{a}_2 \ | \ \vec{x}] \text{ es compatible.}$$

Denotando  $\vec{x} = (x, y, z)$ , el sistema que ha de ser compatible es el siguiente:

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & x \\ -2 & 5 & y \\ -5 & 8 & z \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & x \\ 0 & 9 & 2x + y \\ 0 & 18 & 5x + z \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & x \\ 0 & 9 & 2x + y \\ 0 & 0 & 5x + z - 4x - 2y \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & x \\ 0 & 9 & 2x + y \\ 0 & 0 & x - 2y + z \end{array} \right]$$

$$\text{El SL es compatible} \Leftrightarrow x - 2y + z = 0$$

$$\text{Por tanto } S = \langle (1, -2, -5), (2, 5, 8) \rangle = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x - 2y + z = 0 \}$$

El subespacio vectorial  $S = \langle \vec{a}_1, \vec{a}_2 \rangle$  tiene una única ecuación implícita que es:

$$\boxed{x - 2y + z = 0}$$

Obsérvese como la ecuación implícita es efectivamente una E.L. homogénea.

Número de ecuaciones = dimensión del espacio total - número de parámetros libres

$$1 \qquad = \qquad 3 \qquad - \qquad 2$$

La expresión matricial de la forma implícita es la siguiente:

$$[1 \quad -2 \quad 1] \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = [0]$$

La comprobación de que los vectores originales cumplen la forma implícita:

$$[1 \quad -2 \quad 1] \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 5 \\ -5 & 8 \end{bmatrix} = [0 \quad 0]$$

b) Resolviendo el SL dado por la forma implícita obtendremos una base más sencilla.

$$\begin{cases} x = 2y - z \\ y = y \\ z = z \end{cases} \qquad B = \{(2, 1, 0), (-1, 0, 1)\}.$$

**Comentario:**

El SL  $\left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & x \\ -2 & 5 & y \\ -5 & 8 & z \end{array} \right]$  es compatible  $\Leftrightarrow \text{rg}A^* = \text{rg}A = 2 \Leftrightarrow \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 2 & x \\ -2 & 5 & y \\ -5 & 8 & z \end{array} \right] = 0$

Desarrollando la última ecuación se obtendría la misma forma implícita.

**Ejemplo 4.4.** *Obtén la expresión paramétrica y la forma implícita del subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$   $H = \langle (1, -2, -5) \rangle$*

Sol.:

$\vec{x} = \alpha \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -5 \end{bmatrix} / \alpha \in \mathbb{R}$  es la expresión paramétrica.

Nótese que  $\langle (1, -2, -5) \rangle$  es la recta que pasa por  $(0, 0, 0)$  y  $(1, -2, -5)$ .

Ecuaciones paramétricas escalares:  $\begin{cases} x = \alpha \\ y = -2\alpha \\ z = -5\alpha \end{cases} / \alpha \in \mathbb{R}$

Eliminando el parámetro  $\alpha$  en las ec. anteriores obtenemos la forma implícita:  $\begin{cases} y = -2x \\ z = -5x \end{cases}$

También podríamos haber obtenido la forma implícita por el método directo:

$\left[ \begin{array}{c|c} 1 & x \\ -2 & y \\ -5 & z \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{c|c} 1 & x \\ 0 & 2x + y \\ 0 & 5x + z \end{array} \right]$  El SL es compatible  $\Leftrightarrow \begin{cases} y + 2x = 0 \\ z + 5x = 0 \end{cases}$

Por tanto  $H = \langle (1, -2, -5) \rangle = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / \begin{cases} y + 2x = 0 \\ z + 5x = 0 \end{cases} \}$

También se puede expresar  $S = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / y + 2x = 0, z + 5x = 0 \}$

La forma implícita del subespacio vectorial  $\langle (1, -2, -5) \rangle$  es por tanto:

$\begin{cases} 2x + y = 0 \\ 5x + z = 0 \end{cases}$

En forma matricial:  $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 5 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

**Ejemplo 4.5.** Obtén la expresión paramétrica y la forma implícita del subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$   $S = \langle (1, -2, -5), (2, 5, 8), (1, 0, 1) \rangle$

Sol.:

La dimensión del subespacio es al menos 2, ya que ningún par de vectores son múltiplos entre sí.

Obtendremos en primer lugar la forma implícita, que nos permitirá determinar directamente la dimensión del subespacio.

$\vec{x} \in \langle \vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3 \rangle \Leftrightarrow [\vec{a}_1 \ \vec{a}_2 \ \vec{a}_3 \ | \ \vec{x}]$  es compatible. Denotando  $\vec{x} = (x, y, z)$ , el sistema que ha de ser compatible es el siguiente:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & x \\ -2 & 5 & 0 & y \\ -5 & 8 & 1 & z \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & x \\ 0 & 9 & 2 & 2x+y \\ 0 & 18 & 6 & 5x+z \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & x \\ 0 & 9 & 2 & 2x+y \\ 0 & 0 & 2 & x-2y+z \end{array} \right]$$

El SL es compatible  $\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . Por tanto no hay ecuaciones implícitas, pues no hay ninguna restricción que imponer.

$$S = \langle (1, -2, -5), (2, 5, 8), (1, 0, 1) \rangle = \mathbb{R}^3 = \{(x, y, z) / x, y, z \in \mathbb{R}\} \quad [5]$$

$S$  coincide con  $\mathbb{R}^3$ . Tiene dimensión 3 y 3 parámetros libres.

Una posible expresión paramétrica es: 
$$\vec{x} = \alpha \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -5 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 8 \end{bmatrix} + \gamma \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad / \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$$

con tres parámetros y tres vectores l.i. Sin embargo, al ser el subespacio el propio  $\mathbb{R}^3$ , deberíamos dar una expresión más sencilla, como la dada en [5]:

$$\vec{x} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \quad / x, y, z \in \mathbb{R}$$

**Ejemplo 4.6.** Obtén una base del subespacio de  $\mathbb{R}^3$ :  $\Pi = \{(x, y, z) / 2x - y + 3z = 0\}$

Sol.:

En primer lugar pasamos de la forma implícita  $2x - y + 3z = 0$  a la forma paramétrica resolviendo el sistema:

$$\begin{cases} x = x \\ y = 2x + 3z \\ z = z \end{cases} \quad \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ 2x + 3z \\ z \end{bmatrix} = x \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + z \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} \quad / x, z \in \mathbb{R}$$

El conjunto  $\{(1, 2, 0), (0, 3, 1)\}$  es linealmente independiente (un vector no es múltiplo del otro) y sistema generador de todo  $(x, y, z) \in \Pi$ , por tanto es base de  $\Pi$

**Ejemplo 4.7.** Considera el subespacio  $H = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / z = 0\}$  (es el plano  $XY$ ).

a) Determina si los siguientes subconjuntos de  $H$  son sistemas generadores de  $H$  y en caso afirmativo expresa  $\vec{v} = (7, 6, 0) \in H$  como combinación lineal de los vectores de esos conjuntos.  $S_1 = \{(1, 1, 0)\}$ ,  $S_2 = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0)\}$ ,  $S_3 = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 1, 0)\}$ .

b) ¿Es alguno de los conjuntos base de  $H$ ? Determina respecto al conjunto que sea base, las coordenadas de  $(7, 6, 0)$ .

Sol.:

a)

- $S_1 = \{(1, 1, 0)\}$  no es s.g. de  $H$ . Sólo genera los vectores de  $H$  que cumplen la ecuación adicional  $x = y$ .

$$\left[ \begin{array}{c|c} 1 & x \\ 1 & y \\ 0 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{c|c} 1 & x \\ 0 & y - x \\ 0 & 0 \end{array} \right]$$

- $S_2 = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0)\}$  Sí es s.g. de  $H$ .

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & x \\ 0 & 1 & y \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

$$(7, 6, 0) = 7(1, 0, 0) + 6(0, 1, 0)$$

Es la única forma posible de expresar  $(7, 6, 0)$  como c.l. de los vectores de  $S_2$ .

- $S_3 = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 1, 0)\}$  Sí es s.g. de  $H$ .

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & x \\ 0 & 1 & 1 & y \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Por ejemplo  $(7, 6, 0) = 7(1, 0, 0) + 6(0, 1, 0) + 0(1, 1, 0)$  ó

$$(7, 6, 0) = 1(1, 0, 0) + 0(0, 1, 0) + 6(1, 1, 0) \text{ ó}$$

$$(7, 6, 0) = 5(1, 0, 0) + 4(0, 1, 0) + 2(1, 1, 0), \text{ etc}$$

Existen infinitas formas de expresar  $(7, 6, 0)$  como c.l. de los vectores de  $S_3$ , ya que el SL es compatible indeterminado.

b)  $S_2$  es base. Formas de verlo:

- Es s.g. y conjunto l.i. (un vector no es múltiplo de otro).
- La dimensión de  $H$  es 2, porque la del espacio principal  $\mathbb{R}^3$  es 3 y  $H$  está definido por una ecuación implícita. Por tanto con tener dos vectores l.i. en  $H$  o dos vectores que generen  $H$  ya tenemos garantizado que esos dos vectores conforman una base.

Planteando la c.l.  $(7, 6, 0) = c_1(1, 0, 0) + c_2(0, 1, 0)$ , los escalares  $c_1$  y  $c_2$ , únicos, son las coordenadas de  $\vec{v}$  respecto a la base  $S_2$ .

$$[\vec{v}]_{S_2} = \begin{bmatrix} 7 \\ 6 \end{bmatrix}. \text{ Son las coordenadas de } (7, 6, 0) \text{ relativas a la base } S_2 \text{ de } H.$$

**OBSERVACIÓN:** Dado  $\vec{x} \in H$ , como vector del espacio vectorial  $\mathbb{R}^3$  tiene 3 coordenadas, pero como elemento del subespacio vectorial  $H$  el número de coordenadas será igual a la dimensión de  $H$ . La dimensión de  $H$  es 2 y por tanto el número de coordenadas de los vectores de  $H$  respecto de una base de  $H$  es 2.

**Ejemplo 4.8.** Sean  $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\vec{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ 12 \\ 7 \end{bmatrix}$  y  $B = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$  base de  $H = \langle \vec{v}_1, \vec{v}_2 \rangle$ .

- a) Determina si  $\vec{x} \in H$ , y en caso afirmativo encuentra las coordenadas de  $\vec{x}$  relativas a  $B$ .  
 b) Obtén la forma implícita del sub. vec.  $H$  y a partir de ésta una nueva base  $B'$  de  $H$ .  
 c) Si  $\vec{x} \in H$ , calcula sus coordenadas respecto de la nueva base  $B'$ .

Solución:

- a)  $\vec{x} \in H$  si la ecuación vectorial  $c_1\vec{v}_1 + c_2\vec{v}_2 = \vec{x}$  es compatible.

$$c_1 \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ 2 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 12 \\ 7 \end{bmatrix} \quad [6]$$

$$A^* = \left[ \begin{array}{cc|c} 3 & -1 & 3 \\ 6 & 0 & 12 \\ 2 & 1 & 7 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} 6 & 0 & 12 \\ 3 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 7 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 7 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & -3 \\ 0 & 1 & 3 \end{array} \right]$$

$$\sim \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \quad \text{Obtenemos que el sistema es compatible y que por tanto } \vec{x} \in H.$$

Las variables  $c_1$  y  $c_2$  en la ecuación [6] son las coordenadas de  $\vec{x}$  respecto de la base  $B$ . La eliminación gaussiana muestra que los valores de esas coordenadas son  $c_1 = 2$  y  $c_2 = 3$ :

$$[\vec{x}]_B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \text{ son las coordenadas de } \vec{x} \text{ relativas a la base } B.$$

Nótese que si hubiésemos planteado la matriz ampliada  $[\vec{v}_2 \ \vec{v}_1 \ | \ \vec{x}]$  los cálculos de la eliminación gaussiana serían más sencillos, ya que la primera columna es  $(-1, 0, 1)$ . Al despejar tendríamos que acordarnos de que las incógnitas de la primera y segunda columna son  $c_2$  y  $c_1$  respectivamente.

Al dar las coordenadas hay que dar los valores ordenados como en la base: si la base viene ordenada  $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ , las coordenadas estarán ordenadas  $c_1, c_2$ .

**Comentario sobre las coordenadas de  $\vec{x}$  respecto de la base  $B$  de  $H$  y respecto de la base canónica de  $\mathbb{R}^3$ :**

$$\vec{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ 12 \\ 7 \end{bmatrix} \in H; \quad \begin{bmatrix} 3 \\ 12 \\ 7 \end{bmatrix} = 2\vec{v}_1 + 3\vec{v}_2 \text{ con } \{\vec{v}_1, \vec{v}_2\} \text{ base de } H$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 12 \\ 7 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ 2 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\vec{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ 12 \\ 7 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3; \quad \begin{bmatrix} 3 \\ 12 \\ 7 \end{bmatrix} = 3\vec{e}_1 + 12\vec{e}_2 + 7\vec{e}_3 \text{ con } \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\} \text{ base de } \mathbb{R}^3$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 12 \\ 7 \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + 12 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + 7 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Las componentes de  $\vec{x}$ ,  $(3, 12, 7)$ , son sus coordenadas respecto a la base estándar de  $\mathbb{R}^3$ , también denominadas coordenadas estándar.

- **b)** Planteamos que un vector genérico  $(x, y, z)$  esté generado por la base, o lo que es lo mismo, que  $\text{rg}(A) = \text{rg}(A^*)$ , siendo  $(x, y, z)$  la columna añadida en  $A^*$ .

$$\left[ \begin{array}{cc|c} -1 & 3 & x \\ 0 & 6 & y \\ 1 & 2 & z \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} -1 & 3 & x \\ 0 & 6 & y \\ 0 & 5 & z+x \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} -1 & 3 & x \\ 0 & 1 & \frac{1}{6}y \\ 0 & 5 & z+x \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} -1 & 3 & x \\ 0 & 6 & y \\ 0 & 0 & -\frac{5}{6}y + z + x \end{array} \right]$$

Ec. implícita:  $6x - 5y + 6z = 0$  o por ejemplo  $x = \frac{5}{6}y - z$ .

$$\text{Partiendo de: } \begin{cases} x = \frac{5}{6}y - z \\ y = y \\ z = z \end{cases}, \text{ obtendríamos la base: } \{(5/6, 1, 0), (-1, 0, 1)\}$$

Reordenando los vectores, quitando denominadores e imponiendo que el signo de la primera componente de cada vector sea positivo, obtenemos la siguiente base sencilla:

$$\boxed{B' = \{(1, 0, -1), (5, 6, 0)\}}$$

Al igual que en el ejemplo anterior, se podría haber deducido la forma implícita a partir de la

$$\text{ecuación } \left| \begin{array}{ccc} -1 & 3 & x \\ 0 & 6 & y \\ 1 & 2 & z \end{array} \right| = 0$$

- **c)**

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 5 & 3 \\ 0 & 6 & 12 \\ -1 & 0 & 7 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 5 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & 10 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 5 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & -7 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \quad c_1 = -7, c_2 = 2$$

$$\boxed{[\vec{x}]_{B'} = (-7, 2)}$$

Comprobación:  $-7 * (1, 0, -1) + 2 * (5, 6, 0) = (3, 12, 7)$

**Ejemplo 4.9.** En el espacio vectorial  $M_{2 \times 2} = \left\{ \begin{bmatrix} x_1 & x_3 \\ x_2 & x_4 \end{bmatrix} / x_i \in \mathbb{R} \right\}$  considera los siguientes subespacios vectoriales:

El subespacio  $S$  formado por las matrices simétricas.

El subespacio  $H$  formado por las matrices antisimétricas.

El subespacio  $D$  formado por las matrices diagonales.

Para cada uno de ellos obtén:

- La expresión paramétrica.
- Una base lo más sencilla posible.
- La forma implícita, refiriéndote a las variables tal como están ordenadas en el enunciado.

Solución:

• **Subespacio  $S$  de las matrices simétricas:**

a) La forma paramétrica más sencilla sería:  $S = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} / a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$

La base más sencilla es:  $B = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$

La forma implícita más sencilla es:  $\{x_2 - x_3 = 0\}$

• **Subespacio  $H$  de las matrices antisimétricas:**

a) La forma paramétrica más sencilla es:  $S = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & -a \\ a & 0 \end{bmatrix} / a \in \mathbb{R} \right\}$

La base más sencilla es:  $B = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right\}$

La forma implícita más sencilla es:  $\{x_1 = x_4 = 0, x_2 + x_3 = 0\}$

• **Subespacio  $D$  de las matrices diagonales:**

a) La forma paramétrica más sencilla es:  $S = \left\{ \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix} / a, b \in \mathbb{R} \right\}$

La base más sencilla es:  $B = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$

La forma implícita más sencilla es:  $\{x_2 = 0, x_3 = 0\}$

## 4.9 Ejercicios

**Ejercicio 4.1.** Sea el siguiente conjunto de vectores de  $\mathbb{R}^4$ :  $\{(1, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 1), (1, 0, 0, 1), (0, 1, 0, 1)\}$ . Comprueba que forma una base de  $\mathbb{R}^4$  y expresa respecto de ella el vector  $(2, 5, -1, 1)$ .

**Ejercicio 4.2. Manualmente y con MATLAB.** Demuestra que los vectores  $(2, 1, 1)$ ,  $(1, 3, 1)$ ,  $(-2, 1, 3)$  forman una base de  $\mathbb{R}^3$ . Halla las coordenadas del vector  $(1, 1, 2)$  respecto de esta base.

**Ejercicio 4.3.** Se considera el espacio vectorial  $\mathbb{R}^4$ . Halla:

- i) una base de  $\mathbb{R}^4$  que contenga el vector  $(1, 2, 1, 1)$
- ii) una base de  $\mathbb{R}^4$  que contenga a los vectores  $(1, 1, 0, 2)$  y  $(1, -1, 2, 0)$

**Ejercicio 4.4.** Extiende el conjunto de vectores  $\{(1, 1, -1, 1), (1, 1, 0, 1), (1, 2, 1, 1)\}$  para formar una base de  $\mathbb{R}^4$ .

**Ejercicio 4.5.** En  $\mathbb{R}^4$  sea el siguiente conjunto:

$$A = \{ (x_1, x_2, x_3, x_4) / x_1 + x_2 = x_3 - x_4, \text{ con } x_i \in \mathbb{R} \}$$

Comprueba que es un subespacio vectorial. Halla una base y su dimensión.

**Ejercicio 4.6. Manualmente y con MATLAB.**

Considera el conjunto  $S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4, \vec{v}_5\} \subset \mathbb{R}^6$ , con  $\vec{v}_1 = (1, 2, -1, 2, 0, -1)$ ,  $\vec{v}_2 = (2, 4, -1, 0, 1, -2)$ ,  $\vec{v}_3 = (4, 8, -1, -4, 3, -4)$ ,  $\vec{v}_4 = (1, 0, 0, -1, 0, 0)$  y  $\vec{v}_5 = (1, -6, 1, -2, -2, 3)$ .

- a) Extrae un subconjunto de  $S$  con el máximo número posible de vectores linealmente independientes.
- b) Expresa los vectores eliminados como c.l. de los vectores del subconjunto l.i. del apartado anterior.
- c) Obtén una base de  $\langle S \rangle$  y la dimensión de  $\langle S \rangle$ .

16-17 Primer parcial GIQ Matlab (vectores de  $\mathbb{R}^5$ , quitándoles la última componente)

**Ejercicio 4.7. Manualmente y con MATLAB.**

Encuentra una base del subespacio generado por los vectores  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4, \vec{v}_5$ .

$$a) \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -3 \\ -4 \\ 1 \\ 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ -8 \\ 7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -6 \\ 9 \end{bmatrix}$$

$$b) \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 6 \\ -1 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 \\ -3 \\ 3 \\ -4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

**Ejercicio 4.8.** Obtén la expresión paramétrica de  $F$  subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$  sabiendo que su forma implícita es:

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

**Ejercicio 4.9. Manualmente y con MATLAB.** El conjunto de soluciones del sistema lineal homogéneo:

$$\begin{cases} x - 3y + z = 0 \\ -2x + 2y - 3z = 0 \\ 4x - 8y + 5z = 0 \end{cases}$$

es subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$ . Determina una base del mismo.

**Ejercicio 4.10.** En el subespacio vectorial  $S$  formado por las matrices simétricas reales de orden 2,

a) Demuestra que el conjunto de matrices  $C = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ , forma una base de  $S$ .

b) Halla las coordenadas de la matriz  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$  respecto a dicha base.

**Ejercicio 4.11.** En el espacio vectorial de las matrices reales  $3 \times 2$ ,  $\left\{ \begin{bmatrix} x_1 & x_4 \\ x_2 & x_5 \\ x_3 & x_6 \end{bmatrix} / x_i \in \mathbb{R} \right\}$  se considera el subespacio vectorial  $A$  cuya forma paramétrica es:

$$A = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & 1.1a + b \\ -a & 0 \end{bmatrix} / a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

a) Obtén una base de  $A$ .

b) Obtén la forma implícita de  $A$ , utilizando las variables  $x_i$  tal como están ordenadas en el enunciado.

**Ejercicio 4.12.** Considera el subespacio  $F$  de las matrices  $M_{3 \times 2}$  siguiente:

$$F = \langle A, B, C, D \rangle, \text{ siendo } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 5 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{y } D = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

a) Determina si  $N = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -2 & 11 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}$  pertenece o no a  $F$ .

b) Determina la forma implícita de  $F$ .

16-17 1er parcial GIQ

16-17 Junio GIM