

2.— En el espacio vectorial  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  se consideran los conjuntos de matrices:

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$U = \{A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid \text{traza}(A) = 0\}$$

$$V = \mathcal{L} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

(i) Probar que  $B$  es una base de  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .

Las base canónica del espacio de matrices  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  es:

$$C = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Dado que  $\dim(M_{2 \times 2}(\mathbb{R})) = 4$  y  $B$  tiene cuatro vectores, para ver que son base basta ver que son independientes; equivalentemente que la matriz de coordenadas de sus vectores respecto de la base canónica tiene rango 4:

$$\text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{H_{13}} \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{H_{23}} \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{H_{21}(-1)} \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = 4.$$

(ii) Calcular las ecuaciones paramétrica e implícitas de  $V$  respecto de la base  $B$ .

Las coordenadas de los vectores que generan  $B$  respecto de la base canónica son:

$$V = \mathcal{L}\{(1, 1, 1, 1)_C, (1, 0, 0, 1)_C\}$$

Vemos que son independientes escalonando la matriz de coordenadas:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{H_{12}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{H_{21}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Es decir:

$$V = \mathcal{L}\{(1, 0, 0, 1)_C, (0, 1, 1, 0)_C\}$$

Sus ecuaciones paramétricas en la base canónica son:

$$x = a, \quad y = b, \quad z = b, \quad w = a.$$

y eliminando parámetros las implícitas:

$$x - w = 0, \quad y - z = 0$$

Las pasamos a la base  $B$ . Para ello las escribimos como:

$$(1 \ 0 \ 0 \ -1) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}_C = 0, \quad (0 \ 1 \ -1 \ 0) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}_C = 0$$

y usamos la fórmula de cambio de variable:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}_C = M_{CB} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ t' \end{pmatrix}_B$$

donde

$$M_{CB} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Quedan:

$$(1 \ 0 \ 0 \ -1) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}_C = 0 \iff (1 \ 0 \ 0 \ -1) M_{CB} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ t' \end{pmatrix}_B = 0 \iff x' - y' + z' - t' = 0$$

$$(0 \ 1 \ -1 \ 0) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}_C = 0 \iff (0 \ 1 \ -1 \ 0) M_{CB} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ t' \end{pmatrix}_B = 0 \iff x' - y' = 0$$

Por tanto las ecuaciones implícitas de  $V$  respecto de la base  $B$  son:

$$x' - y' + z' - t' = 0, \quad x' - y' = 0.$$

Para hallar las paramétricas resolvemos el sistema; de la segunda ecuación  $x' = y'$  y sustituyendo en la primera  $z' = t'$ . Las paramétricas son:

$$x' = a, \quad y' = a, \quad z' = b, \quad t' = b.$$

(iii) *Calcular las ecuaciones implícitas de  $U \cap V$  respecto de la base  $B$ .*

Primero hallamos ecuaciones implícitas de  $U$  en la base canónica. Tenemos que si  $A = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$  entonces sus coordenadas en la base canónica son  $(x, y, z, t)$ . Además si  $A \in U$ , entonces  $\text{traza}(A) = 0$  es decir:  $x + t = 0$ .

Pasamos como en el apartado anterior esa ecuación a la base  $B$ :

$$x + t = 0 \iff (1 \ 0 \ 0 \ 1) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}_C = 0 \iff (1 \ 0 \ 0 \ 1) M_{CB} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ t' \end{pmatrix}_B = 0 \iff x' + y' + z' + t' = 0.$$

Ahora las ecuaciones implícitas de  $U \cap V$  en la base  $B$  se obtiene uniendo las de  $U$  y  $V$  y eliminando las dependientes:

$$x' - y' + z' - t' = 0, \quad x' - y' = 0, \quad x' + y' + z' + t' = 0.$$

Analizamos la matriz de coeficientes para eliminar posibles relaciones de dependencia:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{H_{21}(-1)H_{31}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{H_{23}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Vemos que son independientes.

4.— En el espacio vectorial  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  de polinomios de grado menor o igual que 3 se consideran los subconjuntos:

$$U = \{p(x) \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) | p(1) = 1\}, \quad V = \{p(x) \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) | p(1) = 0, p'(1) = 0\}$$

(ii) Demostrar que el conjunto  $B = \{1, (x-1), (x-1)^2, (x-1)^3\}$  es una base de  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ .

Sabemos que  $\dim(\mathcal{P}_3(\mathbb{R})) = 4$ . Como  $B$  tiene tantos vectores como la dimensión del espacio, será base si éstos son linealmente independientes. Equivalentemente si la matriz de coordenadas respecto a la base canónica  $C = \{1, x, x^2, x^3\}$  tiene rango 4.

Pero:

$$\begin{aligned} 1 &= (1, 0, 0, 0)_C \\ x-1 &= (-1, 1, 0, 0)_C \\ (x-1)^2 &= x^2 - 2x + 1 = (1, -2, 1, 0)_C \\ (x-1)^3 &= x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = (-1, 3, -3, 1)_C \end{aligned}$$

La matriz de coordenadas es:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

Es triangular inferior. Su determinante es el producto de los términos de la diagonal, es decir 1. Por tanto no nulo y su rango es 4.

(iii) Hallar las ecuaciones implícitas de  $V$  en la base  $B$ .

#### Método I

Primero hallamos las ecuaciones implícitas en la base canónica  $C = \{1, x, x^2, x^3\}$ .

Si  $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$  entonces sus coordenadas en la base canónica son  $(a_0, a_1, a_2, a_3)_C$ . Si  $p(x) \in V$ , entonces  $p(1) = p'(1) = 0$ . Donde:

$$p'(x) = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2.$$

Por tanto las ecuaciones implícitas de  $V$  en la base canónica son:

$$\begin{aligned} p(1) = 0 &\Rightarrow a_0 + a_1 + a_2 + a_3 = 0 \\ p'(1) = 0 &\Rightarrow a_1 + 2a_2 + 3a_3 = 0 \end{aligned}$$

Para hacer el cambio de base si llamamos  $(b_0, b_1, b_2, b_3)_B$  a las coordenadas en la base  $B$  tenemos que:

$$\begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = M_{CB} \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}, \quad M_{CB} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (*)$$

Escribimos las ecuaciones matricialmente:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = 0, \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = 0$$

Aplicando las fórmulas (\*) de cambio de base:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} M_{CB} \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = 0, \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} M_{CB} \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = 0$$

Operando quedan:

$$b_0 = 0, \quad b_1 = 0.$$

**Método II:** Si llamamos  $(b_0, b_1, b_2, b_3)_B$  a las coordenadas en la base  $B$  tenemos que cualquier polinomio  $p(x)$  puede escribirse como:

$$p(x) = b_0 + b_1(x-1) + b_2(x-1)^2 + b_3(x-1)^3$$

y

$$p'(x) = b_1 + 2b_2(x-1) + 3b_3(x-1)^2$$

Ahora  $p(x) \in V$  si cumple  $p(1) = 0$  y  $p'(1) = 0$ . Pero:

$$\begin{aligned} p(1) = 0 &\Rightarrow b_0 + b_1(1-1) + b_2(1-1)^2 + b_3(1-1)^3 = 0 \iff b_0 = 0 \\ p'(1) = 0 &\Rightarrow b_1 + 2b_2(1-1) + 3b_3(1-1)^2 = 0 \iff b_1 = 0 \end{aligned}$$

5.— En el espacio vectorial  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  de polinomios de grado menor o igual que 2 con coeficientes reales. Se consideran los conjuntos:

$$\begin{aligned} U &= \{p(x) \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \mid p(1) = 0\} \\ V &= \{p(x) \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \mid p(1) \cdot p(0) = 0\} \\ W &= \mathcal{L}\{1+x^2, 1-x\} \end{aligned}$$

(i) Decidir razonadamente cuáles de los subconjuntos anteriores son subespacios vectoriales de  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ .

Veamos que  $U$  es subespacio vectorial:

- Contiene al vector cero (que en nuestro caso es el polinomio constante nulo,  $p_0(x) = 0$ ) ya que  $p_0(1) = 0$ .

- Dados  $p(x), q(x) \in U$  y  $a, b \in \mathbb{R}$  tenemos que comprobar que  $ap(x) + bq(x) \in U$ . Pero que  $p(x), q(x) \in U$  significa que  $p(1) = q(1) = 0$ . Entonces  $ap(1) + bq(1) = 0 + 0 = 0$  y por tanto  $ap(x) + bq(x) \in U$ .

Veamos que  $V$  NO es subespacio vectorial. Si tomamos  $p(x) = x$  y  $q(x) = x-1$  se tiene que

$$p(1) \cdot p(0) = 1 \cdot 0 = 0, \quad q(1) \cdot q(0) = (1-1)(0-1) = 0$$

y por tanto  $p(x), q(x) \in V$ . Sin embargo  $p(x) + q(x) = 2x-1$  NO está en  $V$ , ya que:

$$(p(1) + q(1)) \cdot (p(0) + q(0)) = 1 \cdot (-1) = -1 \neq 0.$$

Por último  $W$  es un subespacio vectorial por definición porque es la envolvente lineal de un subespacio.

(ii) Hallar las ecuaciones implícitas de  $U$  y  $W$  respecto de la base canónica.

La base canónica de  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  es  $C = \{1, x, x^2\}$ . Dado  $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$  sus coordenadas en la base canónica son  $(a_0, a_1, a_2)$ .

Ahora  $p(x) \in U$  si y sólo si  $p(1) = 0$  es decir si  $a_0 + a_1 \cdot 1 + a_2 \cdot 1^2 = 0$ , por tanto:

$$U = \{(a_0, a_1, a_2)_C \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \mid a_0 + a_1 + a_2 = 0\}$$

y así la ecuación implícita de  $U$  en la base canónica es  $a_0 + a_1 + a_2 = 0$ .

Por otra parte:

$$W = \mathcal{L}\{1+x^2, 1-x\} = \mathcal{L}\{(1, 0, 1)_C, (1, -1, 0)_C\}$$

Vemos que ambos generadores son independientes escalonando la matriz que forman sus coordenadas:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Por tanto  $W = \mathcal{L}\{(1, 0, 1)_C, (0, 1, 1)_C\}$ . Sus ecuaciones paramétricas son:

$$a_0 = \lambda, \quad a_1 = \mu, \quad a_2 = \lambda + \mu.$$

Eliminando parámetros obtenemos su ecuación implícita:  $a_0 + a_1 - a_2 = 0$ .

(iii) *Hallar las ecuaciones implícitas y paramétricas de  $U \cap W$  respecto de la base canónica.*

Las implícitas de la intersección son la unión de implícitas de cada una de los subespacios:

$$\begin{cases} a_0 + a_1 + a_2 = 0 \\ a_0 + a_1 - a_2 = 0 \end{cases}$$

Vemos que son ecuaciones independientes escalando su matriz de coeficientes:

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

Por tanto las implícitas de  $U \cap W$  son:

$$\begin{cases} a_0 + a_1 = 0 \\ a_2 = 0 \end{cases}$$

Para las paramétricas resolvemos el sistema en función de  $\dim(\mathcal{P}_2(\mathbb{R})) - 2 = 1$  parámetro:

$$a_0 = -a_1, \quad a_2 = 0$$

Las paramétricas resultan:

$$a_0 = -\lambda, \quad a_1 = \lambda, \quad a_2 = 0.$$

(v) *Hallar las ecuaciones implícitas de  $U \cap W$  respecto de la base  $B$ .*

Llamamos  $(b_0, b_1, b_2)$  a las coordenadas en la base  $B$  y tenemos en cuenta la fórmula de cambio de base:

$$\begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}_C = M_{CB} \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}_B, \quad M_{CB} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Reescribimos matricialmente las ecuaciones implícitas de  $U \cap W$  en la base canónica:

$$\begin{aligned} a_0 + a_1 = 0 &\iff (1 \ 1 \ 0) \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}_C = 0 \\ a_2 = 0 &\iff (0 \ 0 \ 1) \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}_C = 0 \end{aligned}$$

y ahora aplicamos la fórmula de cambio de base:

$$\begin{aligned} (1 \ 1 \ 0) \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}_C = 0 &\iff (1 \ 1 \ 0) M_{CB} \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}_B = 0 \iff b_0 + 2b_1 + 2b_2 = 0 \\ (0 \ 0 \ 1) \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}_C = 0 &\iff (0 \ 0 \ 1) M_{CB} \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}_B = 0 \iff b_2 = 0 \end{aligned}$$

Las ecuaciones pedidas son:

$$b_0 + 2b_1 + 2b_2 = 0, \quad b_2 = 0.$$


---

6.— En el espacio vectorial real  $\mathbb{R}^3$  consideramos las siguientes bases:

- la base canónica  $C = \{\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3\} = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ .

- la base  $B' = \{\bar{u}_1, \bar{u}_2, \bar{u}_3\} = \{(0, 1, 1), (2, 0, 0), (1, 0, 1)\}$ .

- la base  $B'' = \{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \bar{v}_3\} = \{(1, -1, 0), (0, 0, -1), (1, 1, 1)\}$ .

(a) Si  $(1, 3, 2)$  es un vector de  $\mathbb{R}^3$  calcular sus coordenadas en cada una de las bases anteriores.

(b) Denotamos por  $(y_1, y_2, y_3)$  las coordenadas de un vector en la base  $B'$ . Consideramos el subespacio vectorial dado por la ecuación:

$$y_1 + 2y_2 - y_3 = 0$$

Calcular las ecuaciones paramétricas y cartesianas de este subespacio con respecto a cada una de las bases dadas.

Denotamos por  $(x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3), (z_1, z_2, z_3)$  las coordenadas en las respectivas bases  $C, B'$  y  $B''$ . Las ecuaciones de cambio de coordenadas son:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{M_{CB'}} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}}_{M_{CB''}} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix};$$

o equivalentemente:

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix};$$

(a) Nos pueden escribir las coordenadas del vector  $(1, 3, 2) \in \mathbb{R}^3$  en todas las bases anteriores. En primer lugar es claro que en la base canónica sus coordenadas son  $(1, 3, 2)_e$ . Ahora para calcular las coordenadas en las otras bases tan sólo hay que aplicar la fórmula de cambio de base:

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix};$$

(b) Ahora escribimos la ecuación de la siguiente forma:

$$y_1 + 2y_2 - y_3 = 0; \iff (1 \quad 2 \quad -1) \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = 0$$

Utilizando la fórmula de cambio de base sustituimos  $(y_1, y_2, y_3)$  por su expresión en función de  $(x_1, x_2, x_3)$ , obtenemos la ecuación cartesiana en la base canónica:

$$(1 \quad 2 \quad -1) \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0; \iff x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 0;$$

Ahora sustituimos  $(x_1, x_2, x_3)$  por su expresión en función de  $(z_1, z_2, z_3)$  y obtenemos la ecuación cartesiana en la base  $B''$ :

$$(1 \quad 2 \quad -1) \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} = 0; \iff -2z_1 + 2z_2 + 2z_3 = 0; \iff z_1 - z_2 - z_3 = 0$$

Las paramétricas pueden ser calculadas directamente a partir de las cartesianas. Sin embargo lo haremos de otra forma.

Primero calculamos las paramétricas en la base  $\{u^i\}$  a partir de la ecuación cartesiana. Para ello escogemos dos vectores independientes que cumplan la ecuación y por tanto que generan el subespacio:

$$y_1 + 2y_2 - y_3 = 0; \iff (y_1, y_2, y_3) = \lambda(1, 0, 1)_u + \mu(0, 1, 2)_u \iff \begin{cases} y_1 = \lambda \\ y_2 = \mu \\ y_3 = \lambda + 2\mu \end{cases}$$

Ahora para escribir las paramétricas en otras bases, basta hacer el cambio de base sobre los vectores que generan el subespacio:

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Las paramétricas en la base canónica quedan:

$$(x_1, x_2, x_3) = \lambda(1, 1, 2)_e + \mu(4, 0, 2)_e \iff \begin{cases} x_1 = \lambda + 4\mu \\ x_2 = \lambda \\ x_3 = 2\lambda + 2\mu \end{cases}$$

Hacemos lo mismo para la base  $B''$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Las paramétricas en la base  $B''$  quedan:

$$(z_1, z_2, z_3) = \lambda(0, -1, 1)_v + \mu(2, 0, 2)_v \iff \begin{cases} z_1 = \lambda + 2\mu \\ z_2 = -\lambda \\ z_3 = \lambda + 2\mu \end{cases}$$

---

7.— En el espacio vectorial  $\mathbb{R}^3$  se considera el conjunto de vectores:

$$B = \{(1, 1, 1), (0, 0, 1), (1, 0, 1)\}$$

(i) Demostrar que  $B$  es una base de  $\mathbb{R}^3$ .

Para ver que  $B$  es base notamos dos cosas:

1)  $B$  tiene tantos vectores como  $\dim(\mathbb{R}^3) = 3$ .

2) Los vectores de  $B$  son linealmente independientes. Equivalentemente la matriz que forman sus coordenadas tiene rango máximo:

$$\text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = 3.$$

(ii) Si  $x' + y' + z' = 0$  es la ecuación implícita en la base  $B$  de un subespacio  $U$ , hallar sus ecuaciones paramétricas en la base canónica.

Comenzamos calculando las paramétricas en la base  $B$ . Para ello resolvemos el sistema formado por las ecuaciones implícitas, en este caso una sola, en función de  $\dim(\mathbb{R}^3) - n^\circ$  de ecuaciones =  $3 - 1 = 2$  parámetros:

$$x' = -y' - z' \quad \Rightarrow \quad x' = -a - b, \quad y' = a, \quad z' = b.$$

Deducimos que  $U = \mathcal{L}\{(-1, 1, 0)_B, (-1, 0, 1)_B\}$ . Cambiamos los generadores de base:

$$\begin{aligned} M_{CB} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}_B &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}_B = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}_C \\ M_{CB} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}_B &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}_B = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}_C \end{aligned}$$

Por tanto  $U = \mathcal{L}\{(-1, -1, 0)_C, (0, -1, 0)_C\}$  y las paramétricas en la base canónica quedan:

$$x = -\alpha, \quad y = -\alpha - \beta, \quad z = 0.$$

- (iii) Si  $x + y + z = 0$  es la ecuación implícita en la base canónica de otro subespacio  $V$ , hallar las ecuaciones paramétricas de  $U \cap V$  en la base  $B$ .

Pasamos la ecuación de  $V$  de la base canónica a la base  $B$ :

$$\begin{aligned} x + y + z = 0 &\Leftrightarrow (1 \quad 1 \quad 1) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}_C = 0 \Leftrightarrow (1 \quad 1 \quad 1) M_{CB} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}_B = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (1 \quad 1 \quad 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}_B = 0 \end{aligned}$$

Simplificando queda:

$$3x' + y' + 2z' = 0.$$

Ahora las implícitas de la intersección  $U \cap V$  son la unión de las implícitas de cada una de ellas:

$$\begin{cases} x' + y' + z' = 0 \\ 3x' + y' + 2z' = 0 \end{cases}$$

Son independientes porque no son proporcionales. Para hallar las paramétricas resolvemos el sistema en función de  $\dim(\mathbb{R}^3) - n^\circ$  de ecuaciones =  $3 - 2 = 1$  parámetros. Restando:

$$2x' + z' = 0 \quad \Rightarrow \quad z' = -2x'$$

y de la primera ecuación:

$$y' = -x' - z' = x'.$$

Las paramétricas quedan:

$$x' = a, \quad y' = a, \quad z' = -2a.$$


---



8.- En el espacio vectorial de matrices  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  se consideran los subconjuntos:

$$U = \mathcal{L} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}. \quad V = \{A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid \text{traza}(A) = 0, A = A^t\}.$$

(i) Probar que  $V$  es un subespacio vectorial de  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .

Tenemos que probar que:

(a) -  $\Omega$  in  $V$ .

(b) - Si  $A, B \in V$  y  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  entonces  $\lambda A + \mu B \in V$ .

Pero:

(a) - Se tiene que  $\text{traza}(\Omega) = 0$  y  $\Omega^t = \Omega$ . Por tanto  $\Omega \in V$ .

(b) - Si  $A, B \in V$  entonces  $\text{traza}(A) = \text{traza}(B) = 0$  y  $A = A^t, B = B^t$ . Entonces:

$$\text{traza}(\lambda A + \mu B) = \text{traza}(\lambda A) + \text{traza}(\mu B) = \lambda \text{traza}(A) + \mu \text{traza}(B) = 0 + 0 = 0.$$

y

$$(\lambda A + \mu B)^t = (\lambda A)^t + (\mu B)^t = \lambda A^t + \mu B^t = \lambda A + \mu B.$$

Por tanto  $\lambda A + \mu B \in V$ .

9.- En el espacio vectorial  $\mathbb{R}^3$  se consideran los subespacios vectoriales:

$$U = \mathcal{L}\{(1, 0, 1), (2, 0, 1), (0, 0, 1)\}, \quad V = \mathcal{L}\{(1, 1, 0), (1, 2, 3)\}$$

(i) Hallar las ecuaciones implícitas de  $U$  y  $V$  respecto de la base canónica.

En ambos casos nos dan un subespacios a través de sus generadores. Los pasos para hallar las implícitas son:

- Traducir los datos a la base canónica (lo cual es inmediato, ya que en la canónica componentes y coordenadas coinciden).
- Eliminar los posibles vectores dependientes.
- Escribir las paramétricas.
- Pasar de paramétricas a implícitas.

Para el subespacio  $U$  comenzamos eliminando los posibles vectores dependientes escalonando la matriz de coordenadas:

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

Por tanto  $U = \mathcal{L}\{(1, 0, 1), (0, 0, 1)\}$ . Las paramétricas son:

$$x = a, \quad y = 0, \quad z = a + b.$$

El número de ecuaciones implícitas es  $\dim(\mathbb{R}^3) - n^\circ$  de parámetros =  $3 - 2 = 1$ . Eliminando parámetros se obtiene la ecuación:

$$y = 0.$$

Hacemos lo propio para el subespacio  $V$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Por tanto  $U = \mathcal{L}\{(1, 1, 0), (0, 1, 3)\}$ . Las paramétricas son:

$$x = a, \quad y = a + b, \quad z = 3b.$$

El número de ecuaciones implícitas es  $\dim(\mathbb{R}^3) - n^\circ$  de parámetros =  $3 - 2 = 1$ . Eliminando parámetros:

$$a = x, \quad y = x + b, \quad z = 3b.$$

$$b = y - x, \quad z = 3(y - x).$$

Se obtiene la ecuación implícita:

$$3x - 3y + z = 0.$$

(ii) *Probar razonadamente que los vectores de  $B = \{(0, 0, 1), (1, 2, 1), (1, 3, 1)\}$  forman una base de  $\mathbb{R}^3$ .*

Como  $\dim(\mathbb{R}^3) = 3$ , tres vectores forman base si y sólo son independientes, es decir, si la matriz de coordenadas tiene rango máximo o equivalentemente determinante no nulo:

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 3 - 2 = 1 \neq 0.$$

(iii) *Calcular las ecuaciones implícitas y paramétricas de  $U \cap V$  respecto de la base  $B$ .*

Las ecuaciones implícitas de  $U \cap V$  en la base canónica se obtienen uniendo las de uno y otro subespacio calculadas en el apartado (i):

$$y = 0, \quad 3x - 3y + z = 0.$$

Son independientes por no ser proporcionales.

Para hacer el cambio de base a la base  $B$  las escribimos matricialmente:

$$(0 \ 1 \ 0) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}_C = 0, \quad (3 \ -3 \ 1) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}_C = 0$$

Usamos la fórmula de cambio de base:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}_C = M_{CB} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}_B, \quad M_{CB} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Las implícitas en la base  $B$  quedan:

$$(0 \ 1 \ 0) M_{CB} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}_B = 0, \quad (3 \ -3 \ 1) M_{CB} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}_B = 0$$

Operando y simplificando obtenemos las implícitas en la base  $B$ :

$$2y' + 3z' = 0, \quad x' - 2y' - 5z' = 0.$$

Para las paramétricas resolvemos el sistema en función de  $\dim(\mathbb{R}^3) - n^\circ$  de ecuaciones =  $3 - 2 = 1$  parámetros:

$$y' = -\frac{3z'}{2}, \quad x = 5z' + 2y' = 2z'.$$

Tomando  $z' = 2a$ , quedan:

$$x' = 4a, \quad y' = -3a, \quad z' = 2a.$$

(iv) *¿Son  $U$  y  $V$  suplementarios?*

Para que sean suplementarios ha de cumplirse (entre otras cosas) que  $\dim(U) + \dim(V) = \dim(\mathbb{R}^3)$ . Pero dado que en (i) vimos que ambos subespacios están generados por dos vectores independientes:

$$\dim(U) + \dim(V) = 2 + 2 = 4 \neq 3 = \dim(\mathbb{R}^3).$$

Por tanto NO son suplementarios.

**11.**— En el espacio vectorial de polinomios con coeficientes reales de grado menor o igual que 4,  $\mathcal{P}_4(\mathbb{R})$  se consideran los subconjuntos:

$$U = \{p(x) \in \mathcal{P}_4(\mathbb{R}) \mid p(-1) + p'(0) = 0\}$$

$$V = \{p(x) \in \mathcal{P}_4(\mathbb{R}) \mid p''(0) = 0\}$$

(i) Probar que son subespacios vectoriales.

Para cada uno de ellos tenemos que probar que:

$$p(x), q(x) \in \text{conjunto}, \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R} \quad \Rightarrow \quad \lambda p(x) + \mu q(x) \in \text{conjunto}.$$

Para el primero:

$$p(x), q(x) \in U \quad \Rightarrow \quad p(-1) + p'(0) = q(-1) + q'(0) = 0$$

Para ver que  $(\lambda p + \mu q)(x) \in U$  tenemos que verificar que  $(\lambda p + \mu q)(-1) + (\lambda p + \mu q)'(0) = 0$ ; pero:

$$(\lambda p + \mu q)(-1) + (\lambda p + \mu q)'(0) = \lambda p(-1) + \mu(-1) + \lambda p'(0) + \mu q'(0) = 0.$$

Para el segundo:

$$p(x), q(x) \in V \quad \Rightarrow \quad p''(0) = q''(0) = 0$$

Para ver que  $(\lambda p + \mu q)(x) \in U$  tenemos que verificar que  $(\lambda p + \mu q)''(0) = 0$ ; pero:

$$(\lambda p + \mu q)''(0) = \lambda p''(0) + \mu q''(0) = 0.$$

**12.**— En  $\mathbb{R}^4$  consideramos los subespacios vectoriales:

$$U = \mathcal{L}\{(b, b, 1, 1), (1, 0, 1, 1), (1, 1, 1, 1)\}$$

$$V = \mathcal{L}\{(0, 0, 1, 1), (0, a, 1, 1), (0, 0, 0, 1)\}$$

(a) Calcular la dimensión de  $U \cap V$  en función de  $a$  y  $b$ .

Utilizaremos la fórmula de las dimensiones:

$$\dim(U \cap V) = \dim(U + V) - \dim(U) - \dim(V).$$

La dimensión de  $U + V$  es el número de vectores independientes en:

$$U = \mathcal{L}\{(b, b, 1, 1), (1, 0, 1, 1), (1, 1, 1, 1), (0, 0, 1, 1), (0, a, 1, 1), (0, 0, 0, 1)\}$$

Equivalentemente el rango de la matriz:

$$\begin{pmatrix} b & b & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & a & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Haciendo operaciones elementales obtenemos:

$$\begin{pmatrix} b & b & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & a & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ b & b & 1 & 1 \\ 0 & a & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ b & b & 1 & 1 \\ 0 & a & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Y vemos que las cuatro primeras filas y columnas forman un menor con determinante no nulo. Por tanto  $\dim(U + V) = 4$ .

La dimensión de  $U$  es el rango de la matriz:

$$\begin{pmatrix} b & b & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ b & b & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1-b & 1-b \end{pmatrix}$$

Vemos que:

- Si  $b \neq 1$ ,  $\dim(U) = 3$ .

- Si  $b = 1$ ,  $\dim(U) = 2$ .

La dimensión de  $V$  es el rango de la matriz:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & a & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & a & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & a & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Vemos que:

- Si  $a \neq 0$ ,  $\dim(V) = 3$ .

- Si  $a = 0$ ,  $\dim(V) = 2$ .

Finalmente con estos datos y por la fórmula de las dimensiones:

- Si  $a \neq 0$ ,  $b \neq 1$  entonces  $\dim(U \cap V) = 3 + 3 - 4 = 2$ .

- Si  $a \neq 0$ ,  $b = 1$  entonces  $\dim(U \cap V) = 2 + 3 - 4 = 1$ .

- Si  $a = 0$ ,  $b \neq 1$  entonces  $\dim(U \cap V) = 3 + 2 - 4 = 1$ .

- Si  $a = 0$ ,  $b = 1$  entonces  $\dim(U \cap V) = 2 + 2 - 4 = 0$ .

(c) Para  $a = 1$  y  $b = 0$  escribir las ecuaciones implícitas de  $U \cap V$  respecto de la base canónica.

Sabemos que  $U$  y  $V$  tienen ambos dimensión 3 para esos valores de  $a$  y  $b$ . Además  $\dim(U \cap V) = 2$ , luego sus ecuaciones implícitas serán  $4 - 2 = 2$  ecuaciones independientes.

Calculemos las implícitas de  $U$ . Partimos de la base conocida:

$$U = \mathcal{L}\{(0, 0, 1, 1), (1, 0, 1, 1), (1, 1, 1, 1)\}.$$

Las paramétricas son:

$$\begin{aligned} x &= \beta + \gamma \\ y &= \gamma \\ z &= \alpha + \beta + \gamma \\ t &= \alpha + \beta + \gamma \end{aligned}.$$

Eliminando parámetros obtenemos la ecuación cartesiana:

$$z - t = 0.$$

Ahora las implícitas de  $V$ .

$$V = \mathcal{L}\{(0, 0, 1, 1), (0, 1, 1, 1), (0, 0, 0, 1)\}.$$

Las paramétricas son:

$$\begin{aligned} x &= 0 \\ y &= \beta \\ z &= \alpha + \beta \\ t &= \alpha + \beta + \gamma \end{aligned}.$$

Eliminando parámetros obtenemos la ecuación cartesiana:

$$x = 0.$$

Las ecuaciones de  $U \cap V$  son en definitiva:

$$\begin{aligned}x &= 0 \\z - t &= 0\end{aligned}$$

---

**13.**— En el espacio vectorial  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  se consideran los conjuntos:

$$\begin{aligned}U &= \{A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid \text{rango}(A) < 2\}, & V &= \left\{A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid \text{traza} \left( A \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) = 0\right\} \\W &= \mathcal{L} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}\end{aligned}$$

(i) Decidir razonadamente cuáles de los subconjuntos anteriores son subespacios vectoriales de  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .

Recordemos que en  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  las condiciones necesarias y suficientes para que un subconjunto  $T$  sea subespacio son:

- Que la matriz cero  $\Omega$  pertenezca a  $T$ .
- Si  $A, B \in T$  y  $p, q \in \mathbb{R}$  entonces  $pA + qB \in T$ .

Entonces:

$U$  no es subespacio, ya que  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  pertenecen a  $U$  porque:

$$\text{rango}(A) = \text{rango}(B) = 1 < 2$$

Sin embargo  $\text{rango}(A+B) = \text{rango}(Id) = 2$  y por tanto  $1 \cdot A + 1 \cdot B \notin U$ : no se cumple la caracterización de subespacio.

$W$  es subespacio porque está definido como la envolvente lineal de unos vectores.

Veamos finalmente que  $V$  es subespacio.

- Comprobamos que la matriz nula  $\Omega$  está en  $V$ . Basta tener en cuenta que:

$$\text{traza} \left( \Omega \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) = \text{traza}(\Omega) = 0 + 0 = 0.$$

- Sean  $A, B \in V$  y  $p, q \in \mathbb{R}$  veamos que  $pA + qB \in V$ .

Como  $A, B \in V$  sabemos que:

$$\text{traza} \left( A \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) = \text{traza} \left( B \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) = 0.$$

Ahora:

$$\begin{aligned}\text{traza} \left( (pA + qB) \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) &= \text{traza} \left( pA \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + qB \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) = \\ &= p \cdot \text{traza} \left( A \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) + q \cdot \text{traza} \left( B \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) = \\ &= p \cdot 0 + q \cdot 0 = 0.\end{aligned}$$

y por tanto  $pA + qB \in V$ .

(ii) *Hallar las ecuaciones implícitas y paramétricas de  $V$  respecto de la base canónica.*

Recordemos que la base canónica de  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  es:

$$C = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

de forma que:

$$A = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \iff A \equiv (x, y, z, t)_C.$$

Vemos que condición cumplen las coordenadas de  $A$  para pertenecer a  $V$ :

$$\begin{aligned} \text{traza} \left( A \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) = 0 &\iff \text{traza} \left( \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) = 0 \iff \\ &\iff \text{traza} \begin{pmatrix} y & x \\ t & z \end{pmatrix} = 0 \iff y + z = 0. \end{aligned}$$

Por tanto la ecuación implícita de  $V$  respecto de la base canónica es:

$$y + z = 0.$$

Para las paramétricas resolvemos el sistema anterior (formado en este caso por una única ecuación) en función de:

$$\dim(\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})) - \text{n}^\circ \text{ de ecuaciones} = 4 - 1 = 3 \text{ parámetros}$$

Queda  $z = -y$ , de donde las paramétricas son:

$$x = a, \quad y = b, \quad z = -b, \quad t = c$$

(iii) *Hallar las ecuaciones implícitas y paramétricas de  $V \cap W$  respecto de la base canónica.*

Para hallar la intersección utilizamos las implícitas de ambos subespacios. Tenemos que:

$$W = \mathcal{L} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\} = \mathcal{L} \{ (1, 0, 0, 1)_C, (1, 0, 1, 1)_C, (0, 0, 1, 0)_C \}.$$

Estudiamos si los generadores son independientes escalonando la matriz que forman sus coordenadas:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{H_{21}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{H_{32}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Por tanto  $W = \mathcal{L} \{ (1, 0, 0, 1)_C, (0, 0, 1, 0)_C \}$ . Sus ecuaciones paramétricas son:

$$x = a, \quad y = 0, \quad z = b, \quad t = a.$$

Y eliminando parámetros obtenemos las implícitas:

$$x - t = 0, \quad y = 0.$$

Las implícitas de  $V \cap W$  se obtienen uniendo las de ambos subespacios

$$\underbrace{y + z = 0}_V, \quad \underbrace{x - t = 0, \quad y = 0}_W$$

Comprobamos que son ecuaciones independientes:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{H_{13}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{H_{32}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Lo son efectivamente; resolvemos el sistema y obtenemos las paramétricas:

$$x = a, \quad y = 0, \quad z = 0, \quad t = a.$$

**14.**— Sea  $V$  un espacio vectorial real y  $U_1, U_2, U_3$  subespacios vectoriales. Razonar la falsedad o veracidad de las siguientes afirmaciones probando aquellas que sean ciertas y descartando con un contraejemplo las falsas.

(a)  $(U_1 + U_2) \cap (U_1 + U_3) \subset U_1 + (U_2 \cap U_3)$ .

Es FALSA. Como contraejemplo basta tomar  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $U_1 = \mathcal{L}\{(1, 0)\}$ ,  $U_2 = \mathcal{L}\{(1, 1)\}$  y  $U_3 = \mathcal{L}\{(0, 1)\}$ . Entonces:

$$U_2 \cap U_3 = \{(0, 0)\}, \quad U_1 + (U_2 \cap U_3) = U_1,$$

pero,

$$U_1 + U_2 = \mathbb{R}^2, \quad U_1 + U_3 = \mathbb{R}^2, \quad (U_1 + U_2) \cap (U_1 + U_3) = \mathbb{R}^2 \cap \mathbb{R}^2 = \mathbb{R}^2 \not\subset U_1.$$

(b)  $U_1 + (U_2 \cap U_3) \subset (U_1 + U_2) \cap (U_1 + U_3)$ .

Es CIERTO:

$$\vec{u} \in U_1 + (U_2 \cap U_3) \Rightarrow \vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{v}$$

con

$$\vec{u}_1 \in U_1, \quad \vec{v} \in U_2 \cap U_3.$$

Pero como  $U_2 \cap U_3 \subset U_2$  y  $U_2 \cap U_3 \subset U_3$  también se cumple que:

$$\vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{v} \in U_1 + U_2 \quad \text{y} \quad \vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{v} \in U_1 + U_3$$

y por tanto:

$$\vec{u} \in (U_1 + U_2) \cap (U_1 + U_3).$$

**15.**— En el espacio vectorial  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  de polinomios de grado menor o igual que 2 se consideran los subconjuntos:

$$U = \{p(x) \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \mid p'(1) = p(0)\}, \quad V = \mathcal{L}\{1 + x^2\}$$

(i) Probar que  $U$  es un subespacio vectorial de  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ .

Para ver que  $U$  es subespacio vectorial basta comprobar dos cosas:

1- Contiene al vector cero, es decir, al polinomio constante cero.

2- Dados  $p(x), q(x) \in U$  y  $a, b \in \mathbb{R}$  hay que demostrar que  $ap(x) + bq(x) \in U$ .

1. Si consideramos el polinomio nulo  $p_0(x) = 0$  vemos que  $p'_0(x) = 0$  y entonces  $p'_0(1) = 0 = p_0(0)$  y así  $p_0(x) \in U$ .

2. Que  $p(x), q(x) \in U$  significa que  $p'(1) = p(0)$  y  $q'(1) = q(0)$ . Para ver que  $ap(x) + bq(x) \in U$  hay que comprobar si  $(ap + bq)'(1) = (ap + bq)(0)$ . Pero:

$$(ap + bq)'(1) = ap'(1) + bq'(1) = ap(0) + bq(0) = (ap + bq)(0).$$

(ii) Demostrar que  $U$  y  $V$  son suplementarios.

Hay varias caracterizaciones equivalentes de subespacios suplementarios. Usaremos la siguiente. Son suplementarios si y sólo si cumplen:

1)  $\dim(U) + \dim(V) = \dim(\mathcal{P}_2(\mathbb{R})) = 3$ .

2)  $\dim(U + V) = \dim(\mathcal{P}_2(\mathbb{R})) = 3$ .

Para la primera parte calculamos las dimensiones de ambos subespacios.  $V$  está generado por un sólo vector y por tanto directamente  $\dim(V) = 1$ . En cuanto a  $U$  traducimos la condición que lo define a una en términos de coordenadas.

Recordemos que en la base canónica de  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ ,  $C = \{1, x, x^2\}$  un polinomio  $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$  tiene coordenadas  $(a_0, a_1, a_2)_C$ . Que tal vector pertenezca a  $U$  significa que  $p'(1) = p(0)$ . Pero

$$p'(x) = a_1 + 2a_2x$$

Entonces:

$$p'(1) = p(0) \iff a_1 + 2a_2 = a_0 \iff a_0 - a_1 - 2a_2 = 0.$$

y así:

$$U = \{(a_0, a_1, a_2)_C \mid a_0 - a_1 - 2a_2 = 0\}$$

Como está definida por una ecuación implícita  $\dim(U) = \dim(\mathcal{P}_2(\mathbb{R})) - \text{n}^\circ \text{ de ecuaciones} = 3 - 1 = 2$ .

Se cumple la condición 1:  $\dim(U) + \dim(V) = 2 + 1 = 3$ .

Para la segunda condición, para hallar  $\dim(U + V)$  necesitamos los generadores de ambos subespacios. De  $V$  ya nos lo da el enunciado. En  $U$  pasamos de la ecuación implícita a paramétricas y de paramétricas a generadores:

$$a_0 - a_1 - 2a_2 = 0 \iff a_0 = a_1 + 2a_2$$

Por tanto las paramétricas son:

$$a_0 = \alpha + 2\beta, \quad a_1 = \alpha, \quad a_2 = \beta.$$

y los generadores  $U = \mathcal{L}\{(1, 1, 0)_C, (2, 0, 1)_C\}$ .

Por otra parte sabemos que  $V = \mathcal{L}\{1 + x^2\} = (1, 0, 1)_C$ .

Entonces  $U + V = \mathcal{L}\{(1, 0, 1)_C, (1, 1, 0)_C, (2, 0, 1)_C\}$  y:

$$\dim(U + V) = \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = 3.$$

(iii) Calcular el polinomio que es proyección de  $q(x) = (x - 1)^2$  sobre  $V$  paralelamente a  $U$ .

Para calcular la proyección expresamos el vector dado  $q(x) = (x - 1)^2 = 1 - 2x + x^2 = (1, -2, 1)_C$  en la base formada por los generadores de  $V$  y  $U$ :

$$B = \underbrace{\{(1, 0, 1)_C\}}_V, \underbrace{\{(1, 1, 0)_C, (2, 0, 1)_C\}}_U$$

Hacemos el cambio de base:

$$\begin{aligned} M_{BC} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}_C &= M_{CB}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}_C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}_C = \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}_C = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}_B \end{aligned}$$

Por tanto:

$$q(x) = (1, -2, 2)_B = \underbrace{-1 \cdot (1, 0, 1)_C}_V - \underbrace{2 \cdot (1, 1, 0)_C + 2 \cdot (2, 0, 1)_C}_U$$

La proyección pedida es:

$$-1 \cdot (1, 0, 1)_C = (-1, 0, -1)_C = -1 - x^2.$$



**16.**— Sea  $V$  un espacio vectorial que tiene un sistema generador formado por 2018 vectores. Razona la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones.

(ii)  $\dim(V) \geq 2018$ .

FALSO. Basta considerar el ejemplo del apartado (i),  $V = \mathbb{R}^2$ .

(iii)  $\dim(V) \leq 2018$ .

VERDADERO. La dimensión de un espacio vectorial es el menor número de vectores que se necesitan para generarlo; por tanto si tenemos 2018 generadores,  $\dim(V) \leq 2018$ .

(iv) *Cualquier subconjunto de  $V$  formado por 2019 vectores es un sistema de vectores linealmente dependientes.*

VERDADERO. Según vimos en (iii)  $\dim(V) \leq 2018$ . Un espacio vectorial como máximo puede tener tantos vectores independientes como su dimensión; como  $2019 > 2018 \geq \dim(V)$ , no puede haber 2019 vectores independientes.

---

I.— En el espacio vectorial  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  consideramos los subespacios vectoriales:

$$U = \mathcal{L} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$
$$V = \{A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid A = -A^t\}.$$

(i) Hallar las ecuaciones paramétricas e implícitas de  $U$  y  $U + V$  respecto de la base canónica.

Escribimos las coordenadas de los vectores que generan  $U$  en la base canónica de las matrices  $2 \times 2$ :

$$C = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Recordemos que:

$$\begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \equiv (x, y, z, t)_C$$

Entonces:

$$U = \{(1, 0, 0, 1)_C, (2, 1, 1, 1)_C, (1, 1, 1, 0)_C\}$$

Eliminamos los vectores dependientes:

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

Por tanto:

$$U = \{(1, 0, 0, 1)_C, (0, 1, 1, -1)_C\},$$

donde ahora los generadores son independientes. Las ecuaciones vectoriales son:

$$(x, y, z, t) = a(1, 0, 0, 1) + b(0, 1, 1, -1),$$

y por tanto las paramétricas (separando coordenadas):

$$x = a, \quad y = b, \quad z = b, \quad t = a - b.$$

El número de ecuaciones implícitas es  $\dim(\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})) - \text{número de parámetros} = 2$ . Las obtenemos eliminando parámetros:

$$y - z = 0, \quad x - y - t = 0.$$

Para calcular  $U + V$  necesitamos los generadores de  $V$ . Tenemos que:

$$V = \{A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid A = -A^t\} = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid x = 0, \quad t = 0, \quad y + z = 0 \right\}.$$

Por tanto las ecuaciones implícitas de  $V$  en la base canónica son:

$$x = 0, \quad y + z = 0, \quad t = 0.$$

El número de parámetro es  $\dim(\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})) - \text{número de ecuaciones} = 1$ . Resolviendo el sistema las paramétricas son:

$$x = 0, \quad y = a, \quad z = -a, \quad t = 0.$$

Deducimos que  $V = \mathcal{L}\{(0, 1, -1, 0)\}$ .

Ahora,  $U + V$  está generado por los generadores de cada uno de los subespacios que sumamos:

$$U + V = \mathcal{L}\{\underbrace{(1, 0, 0, 1)_C, (0, 1, 1, -1)_C}_U, \underbrace{(0, 1, -1, 0)_C}_V\}$$

Eliminamos los posibles vectores dependientes:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{H_{32}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

De donde:

$$U + V = \mathcal{L}\{(1, 0, 0, 1)_C, (0, 1, 1, -1)_C, (0, 0, -2, 1)_C\}$$

Las ecuaciones paramétricas son:

$$x = a, \quad y = b, \quad z = b - 2c, \quad t = a - b + c$$

El número de implícitas es  $\dim(\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})) - \text{número de parámetros} = 1$ . Eliminando parámetros queda:

$$2x - y - z - 2t = 0.$$

(ii) ¿Son  $U$  y  $V$  subespacios suplementarios?

No, porque la dimensión de  $U + V$  que es tres, no coincide con la dimensión del espacio total  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  que es cuatro.

(iii) Probar que los vectores:

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

son una base de  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .

Dado que  $B$  tiene tantos vectores como  $\dim(\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})) = 4$ , para ver que forman base sólo es necesario comprobar que son independientes. Para ello comprobamos que la matriz de coordenadas de sus vectores respecto de la base canónica tiene rango cuatro:

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

Ya está escalonada y no tiene filas nulas, luego su rango es cuatro.

(iv) Hallar las ecuaciones paramétricas e implícitas de  $U$  en la base  $B$ .

Cambiamos de base las ecuaciones implícitas. En la base canónica eran:

$$y - z = 0, \quad x - y - t = 0.$$

Matricialmente:

$$(0 \ 1 \ -1 \ 0) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = 0, \quad (1 \ -1 \ 0 \ -1) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = 0.$$

Utilizamos la fórmula de cambio de base:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}_C = M_{CB} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ t' \end{pmatrix}_B,$$

donde  $M_{CB} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Sustituyendo en las ecuaciones de  $U$  queda:

$$(0 \ 1 \ -1 \ 0) M_{CB} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ t' \end{pmatrix} = 0, \quad (1 \ -1 \ 0 \ -1) M_{CB} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ t' \end{pmatrix} = 0.$$

Operando, las implícitas de  $U$  en la base  $B$  quedan:

$$y' + z' - 2t' = 0, \quad x' + y' - 2z' - t' = 0.$$

Pasamos a paramétricas resolviendo el sistema en función de dos parámetros:

$$x' = 3a - b, \quad y' = -a + 2b, \quad z' = a, \quad t' = b.$$

---

**II.**— Sea  $V$  un espacio vectorial cualquiera. Dados tres subespacios vectoriales  $A, B, C$  estudiar la falsedad o veracidad de las siguientes afirmaciones:

$(A + B) \cap C \neq (A \cap C) + (B \cap C)$ .

FALSO. Por ejemplo si  $A = B = C$  se da la igualdad.

$(A + B) \cap C \subset (A \cap C) + (B \cap C)$ .

FALSO. Por ejemplo para  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $A = \mathcal{L}(1, 0)$ ,  $B = \mathcal{L}(0, 1)$  y  $C = \mathcal{L}(1, 1)$ , no se cumple.

$(A + B) \cap C \supset (A \cap C) + (B \cap C)$ .

VERDADERO. Si  $u \in (A \cap C) + (B \cap C)$  entonces  $u$  puede escribirse como:

$$u = a + b, \quad \text{con } a \in A \cap C \text{ y } b \in B \cap C.$$

Entonces

$$u = a + b \in C \text{ ya que } a, b \in C \text{ y } C \text{ es subespacio vectorial.}$$

y

$$u = a + b \in A + B \text{ ya que } a \in A \text{ y } b \in B.$$

Deducimos que  $u \in (A + B) \cap C$ .

$(A + B) \cap C = (A \cap C) + (B \cap C)$ .

FALSO. Por ejemplo para  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $A = \mathcal{L}(1, 0)$ ,  $B = \mathcal{L}(0, 1)$  y  $C = \mathcal{L}(1, 1)$ , no se cumple.

---

**IV.**— Sea  $\mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  el espacio vectorial de las matrices cuadradas de elementos reales y dimensión  $n$ .

(a) Demostrar que si  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  es una matriz fija, el conjunto

$$S = \{B \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) : AB = \Omega\}$$

es un subespacio vectorial de  $\mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ .

En primer lugar  $S$  es no vacío porque claramente  $\Omega \in S$ .

Sean  $B, C \in S$  y  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . Hay que comprobar que  $\lambda B + \mu C \in S$ , es decir, que  $A(\lambda B + \mu C) = \Omega \in S$ . Pero:

$$A(\lambda B + \mu C) = \lambda AB + \mu AC = \Omega$$

ya que como  $B, C \in S$  entonces  $AB = AC = \Omega$ .

(b) Si  $n = 2$  y  $A$  es de la forma

$$\begin{pmatrix} \alpha & 1 \\ \beta & 1 \end{pmatrix}$$

donde  $\alpha, \beta$  son números reales, calcular en función de  $\alpha, \beta$  la dimensión y una base de  $S$  y las ecuaciones implícitas de un subespacio suplementario de  $S$ .

Sea  $B$  una matriz cuyas coordenadas en la base canónica son  $(x^1, x^2, x^3, x^4)$ , es decir:

$$B = \begin{pmatrix} x^1 & x^2 \\ x^3 & x^4 \end{pmatrix}$$

La condición para que  $B$  pertenezca a  $S$  es que  $AB = \Omega$ , es decir:

$$0 = \alpha x^1 + x^3$$

$$0 = \alpha x^2 + x^4$$

$$0 = \beta x^1 + x^3$$

$$0 = \beta x^2 + x^4$$

Es un sistema homogéneo. Si la matriz del sistema tiene determinante no nulo, entonces la única solución es la trivial. La matriz es:

$$\begin{pmatrix} \alpha & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 1 \\ \beta & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \beta & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Su determinante es  $(\alpha - \beta)^2$ . Por tanto:

- Si  $\alpha \neq \beta$  entonces la única solución del sistema es la trivial ( $x^1 = x^2 = x^3 = x^4 = 0$ ). El subespacio  $S$  es 0 y el suplementario todo el espacio de matrices  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .

- Si  $\alpha = \beta$ , la matriz del sistema tiene rango 2 (las dos últimas filas son iguales a las dos primeras). Por tanto el sistema tiene solución dependiendo de  $4 - 2 = 2$  parámetros y entonces  $\dim(S) = 2$ . En particular obtenemos:

$$x^3 = -\alpha x^1$$

$$x^4 = -\alpha x^2$$

luego una base de  $S$  está formada por los vectores cuyas coordenadas contravariantes en la base canónica son  $(1, 0, -\alpha, 0)$  y  $(0, 1, 0, -\alpha)$ .

Para calcular un espacio suplementario completamos la base a de  $S$  a una base de  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ . Basta tomar los vectores cuyas coordenadas en la base canónica son  $(0, 0, 1, 0)$  y  $(0, 0, 0, 1)$ . Ya que es claro que los cuatro vectores:

$$(1, 0, -\alpha, 0)$$

$$(0, 1, 0, -\alpha)$$

$$(0, 0, 1, 0)$$

$$(0, 0, 0, 1)$$

son una base de  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ . El espacio suplementario está generado por tanto por los vectores  $(0, 0, 1, 0)$  y  $(0, 0, 0, 1)$ . Sus ecuaciones paramétricas son:

$$\begin{aligned}x^1 &= 0 \\x^2 &= 0 \\x^3 &= \lambda \\x^4 &= \mu\end{aligned}$$

y las cartesianas:

$$\begin{aligned}x^1 &= 0 \\x^2 &= 0\end{aligned}$$

**V.**— En el espacio vectorial real de las matrices simétricas  $3 \times 3$  con elementos reales,  $\mathcal{S}_3$ , decidir cuáles de los siguientes subconjuntos son subespacios vectoriales, y para los que lo sean hallar una base, así como unas ecuaciones (paramétricas e implícitas) en la base canónica y en la base

$$B' = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

(a) *Matrices regulares.*

Veamos si son un subespacio vectorial. Sean  $A, B$  regulares y simétricas. Nos preguntamos si entonces  $\lambda A + \mu B$  son regulares para cualquier  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . En general no es cierto. Por ejemplo las matrices  $A = I_3$  y  $B = -I_3$ , son regulares y simétricas. Sin embargo  $A + B = \Omega$  no es regular.

(b) *Matrices con traza nula.* Veamos si son un subespacio vectorial. Sean  $A, B$  de traza nula y simétricas. Nos preguntamos si entonces  $\lambda A + \mu B$  tiene traza nula para cualquier  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . Pero es claro que:

$$\text{tr}(\lambda A + \mu B) = \lambda(\text{tr}(A)) + \mu(\text{tr}(B))$$

y como  $\text{tr}(A) = \text{tr}(B) = 0$  vemos que  $\text{tr}(\lambda A + \mu B) = 0$ .

Recordemos que la base canónica de las matrices simétricas es:

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

En esta base la condición de tener la traza nula se escribe mediante la ecuación implícita:

$$x^1 + x^4 + x^6 = 0$$

y por tanto mediante las ecuaciones paramétricas:

$$\begin{aligned}x^1 &= \lambda_1; & x^2 &= \lambda_2; & x^3 &= \lambda_3; \\x^4 &= \lambda_4; & x^5 &= \lambda_5; & x^6 &= -\lambda_1 - \lambda_4;\end{aligned}$$

En la base  $B'$  la condición se escribe mediante la ecuación implícita:

$$y^1 + y^2 + y^4 + y^5 + y^6 = 0$$

y por tanto mediante las ecuaciones paramétricas:

$$\begin{aligned}y^1 &= \lambda_1; & y^2 &= \lambda_2; & y^3 &= \lambda_3; \\y^4 &= \lambda_4; & y^5 &= \lambda_5; & y^6 &= -\lambda_1 - \lambda_2 - \lambda_4 - \lambda_5;\end{aligned}$$

(c) *Matrices cuyas dos primeras filas son iguales.*

Veamos si son un subespacio vectorial. Sean  $A, B$  simétricas cada una ellas con las dos primeras filas iguales. Nos preguntamos si entonces  $\lambda A + \mu B$  tiene las dos primeras filas iguales para cualquier  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . Pero esto es cierto sin más que tener en cuenta que las dos primeras filas de  $\lambda A + \mu B$  son la suma de  $\lambda$  por las dos primeras filas de  $A$  más  $\mu$  por las dos primeras filas de  $B$ .

Las matrices simétricas con 2 filas iguales son de la forma:

$$\begin{pmatrix} a & a & b \\ a & a & b \\ b & b & c \end{pmatrix}$$

Por tanto en la base canónica las ecuaciones paramétricas son:

$$\begin{array}{lll} x^1 = \lambda_1; & x^2 = \lambda_1; & x^3 = \lambda_2; \\ x^4 = \lambda_1; & x^5 = \lambda_2; & x^6 = \lambda_3 \end{array}$$

y las implícitas

$$\begin{array}{l} x^1 - x^2 = 0 \\ x^1 - x^4 = 0 \\ x^3 - x^5 = 0 \end{array}$$

Para ver como serían las ecuaciones en la base  $B'$ , vemos como son las ecuaciones de cambio de coordenadas de  $B'$  a  $B$ :

$$\begin{array}{lll} x^1 = y^1 + y^2; & x^2 = y^2 + y^3; & x^3 = y^3 + y^4; \\ x^4 = y^4 + y^5; & x^5 = y^5 + y^6; & x^6 = y^6 \end{array}$$

De aquí deducimos que las ecuaciones implícitas en la base  $B'$  son:

$$\left. \begin{array}{l} y^1 - y^3 = 0 \\ y^1 + y^2 - y^4 - y^5 = 0 \\ y^3 + y^4 - y^5 - y^6 = 0 \end{array} \right\}$$

y las paramétricas en las base  $B'$ :

$$\begin{array}{lll} y^1 = \lambda_1; & y^2 = \lambda_2; & y^3 = \lambda_1; \\ y^4 = \lambda_3; & y^5 = \lambda_1 + \lambda_2 - \lambda_3; & y^6 = -\lambda_2 + 2\lambda_3 \end{array}$$

**VI.**— En el espacio vectorial real  $V$  de las funciones continuas de  $[0, 1]$  en  $\mathbb{R}$ , se consideran los dos conjuntos siguientes:

$$U_1 = \left\{ f \in V : \int_0^1 f(x) dx = 0 \right\}$$

$$U_2 = \{ f \in V : f \text{ es constante} \}$$

(a) Comprobar que  $U_1$  y  $U_2$  son subespacios vectoriales de  $V$ .

En primer lugar  $U_1$  y  $U_2$  son no vacíos porque ambos contienen a la función constante 0.

Primero lo comprobamos para  $U_1$ . Sean  $f, g \in U_1$  y  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . Tenemos que verificar que  $\lambda f + \mu g \in U_1$ . Tenemos en cuenta que como  $f, g \in U_1$ , entonces  $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 g(x) dx = 0$ . Ahora:

$$\int_0^1 (\lambda f + \mu g)(x) dx = 0 = \int_0^1 (\lambda f(x) + \mu g(x)) dx = 0 = \lambda \int_0^1 f(x) dx + \mu \int_0^1 g(x) dx = 0$$

y por tanto  $\lambda f + \mu g \in U_1$ .

Lo comprobamos para  $U_2$ . Sean  $f, g \in U_1$  y  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . Simplemente hay que tener en cuenta que como  $f(x) = a$  y  $g(x) = b$  para cualquier  $x \in [0, 1]$ , entonces  $(\lambda f + \mu g)(x) = \lambda a + \mu b$  para cualquier  $x \in [0, 1]$ , y por tanto  $(\lambda f + \mu g)$  es constante y está en  $U_2$ .

(b) *Analizar si  $U_1$  y  $U_2$  son subespacios suplementarios de  $V$ .*

Son suplementarios si su intersección es el subespacio 0 y si generan todo el espacio  $V$ , es decir, si cualquier función de  $V$  es suma de una de  $U_1$  más otra de  $U_2$ .

Supongamos que  $f$  está en  $U_1 \cap U_2$ . Por estar en  $U_2$  es constante, es decir,  $f(x) = a, \quad \forall x \in [0, 1]$ . Por estar en  $U_1$ , su integral entre 0 y 1 es cero. Entonces:

$$0 = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 a dx = a$$

Deducimos que  $f$  es la función constante cero y así  $U_1 \cap U_2 = \{0\}$ .

Sea ahora una función continua  $f$  cualquiera. Veamos como podemos descomponerla en una función de  $U_1$  más otra de  $U_2$ , es decir,  $f = f_1 + f_2$ . Como  $f_2$  ha de ser una función constante, podemos escribir  $f(x) = f_1(x) + a$ . Además queremos que  $\int_0^1 f_1(x) dx = 0$ . Pero entonces:

$$0 = \int_0^1 f_1(x) dx = \int_0^1 (f(x) - a) dx = \int_0^1 f(x) dx - a \quad \Rightarrow \quad a = \int_0^1 f(x) dx$$

Por tanto si tomamos como  $f_2$  la función constante  $\int_0^1 f(x)$  y como  $f_1 = f - f_2$ , tenemos la función  $f$  descompuesta como suma de funciones de  $U_1$  y  $U_2$ . Queda probado que estos espacios son suplementarios.

(c) *Hallar, si existe, la proyección de  $h(x) = 1 + 2x$  sobre  $U_1$  paralelamente a  $U_2$ .*

Como hemos visto que los subespacios son suplementarios podemos hallar la proyección sobre  $U_1$  paralelamente a  $U_2$  de cualquier función continua  $f \in V$ . Además en el apartado anterior hemos visto como se calcula la función  $f_1 \in U_1$  a partir de la función  $f$ . En este caso:

$$h_1(x) = h(x) - h_2(x) = h(x) - \int_0^1 h(x) dx = h(x) - \int_0^1 (1 + 2x) dx = 1 + 2x - 2 = 2x - 1$$

**(Examen final, setiembre 2002)**

**VII.**— En  $\mathbb{R}^3$  y para cada  $a \in \mathbb{R}$ , consideramos los subespacios vectoriales:

$$U = \mathcal{L}\{(a, 1, 0), (0, a, 1), (1, 0, -1)\}, \quad V = \mathcal{L}\{(a, 0, -1), (a - 1, 0, 2a)\}.$$

(a) *Hallar la dimensión de  $U, V, U + V$  y  $U \cap V$  en función de los valores de  $a$ .*

Comenzamos estudiando la dimensión de  $U$ . Equivalentemente el rango de la matriz formada por las coordenadas de los vectores que lo generan. Dado que el rango se conserva por operaciones elementales, simplificaremos esa matriz mediante equivalencia por filas:

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ a & 1 & 0 \\ 0 & a & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & a \\ 0 & a & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 1 - a^2 \end{pmatrix}$$

Vemos que las dos primeras filas siempre son linealmente independientes. Además la tercera se anula si y sólo si  $1 - a^2 = 0$ . Por tanto:

- Si  $a = \pm 1$  entonces  $\dim(U) = 2$ .

- Si  $a \neq \pm 1$  entonces  $\dim(U) = 3$ .



Hacemos lo mismo para  $V$ :

$$\begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ a-1 & 0 & 2a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ a-1+2a^2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Vemos que el rango es como mínimo 1 en cualquier caso, y no vale 2 si  $a-1+2a^2=0$ :

$$2a^2 + a - 1 = 0 \iff a = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{4} \iff a = -1 \text{ ó } a = 1/2.$$

Por tanto:

- Si  $a = -1$  ó  $a = 1/2$  entonces  $\dim(V) = 1$ .

- Si  $a \neq 1/2, -1$  entonces  $\dim(V) = 2$ .

Para la unión tenemos en cuenta que:

$$3 = \dim(\mathbb{R}^3) \geq \dim(U+V) \geq \dim(U).$$

Por tanto en los casos en los que  $\dim(U) = 3$  automáticamente deducimos que  $\dim(U+V) = 3$ . Nos interesa fijarnos por tanto en los valores  $a = 1$  y  $a = -1$ . Para estudiar la dimensión del espacio suma hallamos el rango formado por las coordenadas de los vectores que forman base de cada una de los subespacios. Para  $a = 1$ :

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

Vemos que el rango es 3.

Para  $a = -1$ :

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

Vemos que el rango es también 3.

Por tanto siempre se cumple  $\dim(U+V) = 3$ . Finalmente para hallar la dimensión de la intersección utilizamos que:

$$\dim(U \cap V) = \dim(U) + \dim(V) - \dim(U+V)$$

de manera que obtenemos:

$a$	$\dim(U)$	$\dim(V)$	$\dim(U+V)$	$\dim(U \cap V)$
-1	2	1	3	0
1/2	3	1	3	1
1	2	2	3	1
otro caso	3	2	3	2

(b) ¿Para qué valores de  $a$  los subespacios  $U$  y  $V$  son suplementarios?

Los espacios son suplementarios si la suma es todo  $\mathbb{R}^3$  y la intersección  $\{\vec{0}\}$ ; equivalentemente si  $\dim(U+V) = 3$  y  $\dim(U \cap V) = 0$ . Pero eso ocurre para  $a = -1$ .

(c) Para los valores de  $a$  para los cuales sea posible, calcular la matriz asociada respecto de la base canónica de la aplicación proyección sobre  $U$  paralelamente a  $V$ .

La proyección tiene sentido cuando los espacios son suplementarios; en nuestro caso para  $a = -1$ . Formaremos una base con los vectores que generan  $U$  y  $V$  en la cual la matriz de la proyección es sencilla:

$$B = \left\{ \underbrace{(-1, 1, 0), (0, -1, 1)}_{\in U}, \underbrace{(1, 0, 1)}_{\in V} \right\}.$$

En esta base la matriz de la proyección es:

$$P_B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Finalmente la pasamos a la base canónica:

$$P_C = M_{CB}P_B M_{BC} = M_{CB}P_B M_{CB}^{-1},$$

siendo

$$M_{CB} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Operando queda:

$$P_C = \begin{pmatrix} 1/2 & -1/2 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1/2 & -1/2 & 1/2 \end{pmatrix}.$$

- (d) Para  $a = 0$ , ¿es posible descomponer el vector  $(1, 1, 1)$  como suma de un vector de  $U$  y otro de  $V$ ? Si existe, ¿es única esta descomposición?

Hemos visto que para  $a = 0$ ,

-  $\dim(U + V) = 3$ , y por tanto  $U + V = \mathbb{R}^3$  y cualquier vector puede expresarse como suma de uno de  $U$  y otro de  $V$ .

-  $\dim(U \cap V) = 2$ , luego los subespacios no son suplementarios y la descomposición no es única.

De manera explícita, para  $a = 0$ :

$$U = \mathcal{L}\{(0, 1, 0), (0, 0, 1), (1, 0, -1)\}, \quad V = \mathcal{L}\{(0, 0, -1), (-1, 0, 0)\}.$$

y por ejemplo:

$$(1, 1, 1) = \underbrace{(0, 1, 1)}_{\in U} + \underbrace{(1, 0, 0)}_{\in V} = \underbrace{(1, 1, -1)}_{\in U} + \underbrace{(0, 0, 2)}_{\in V}.$$

**VIII.**— En  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  y fijado  $k \in \mathbb{R}$  se consideran los siguientes subespacios vectoriales:

$$U = \mathcal{L}\left\{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k & 0 \\ k & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}\right\}, \quad V = \mathcal{L}\left\{\begin{pmatrix} k & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & k-1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}\right\}$$

- (i) Calcular en función de  $k$ ,  $\dim(U)$ ,  $\dim(V)$ ,  $\dim(U \cap V)$  y  $\dim(U + V)$ .

La dimensión de cada espacio es el rango de la matriz formada por las coordenadas de los vectores que lo generan. Trabajaremos respecto a la base canónica de matrices  $2 \times 2$ .

$$\begin{aligned} \dim(U) &= \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & k \\ k & 0 & k & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ k & 0 & k & 1 \\ 1 & 1 & 0 & k \end{pmatrix} = \\ &= \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & -k & k & 1-2k \\ 0 & 0 & 0 & k-2 \end{pmatrix} = \begin{cases} 3 & \text{si } k \neq 0, 2 \\ 2 & \text{si } k = 0, 2 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dim(V) &= \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & k-1 & 0 & 2 \\ k & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & k-1 & 0 & 2 \\ 0 & -k(k-1) & 0 & 2-2k \end{pmatrix} = \\ &= \begin{cases} 2 & \text{si } k \neq 1 \\ 1 & \text{si } k = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

La suma está generada por los generadores de ambos subespacios:

$$\dim(U + V) = \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & k-1 & 0 & 2 \\ 0 & -k & k & 1-2k \\ 0 & -k(k-1) & 0 & 2-2k \\ 0 & 0 & 0 & k-2 \end{pmatrix} = \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & k-2 & 0 & 0 \\ 0 & -k & k & 1-2k \\ 0 & -k(k-1) & 0 & 2-2k \\ 0 & 0 & 0 & k-2 \end{pmatrix}$$

Si  $k \neq 0, 2$  vemos que  $\dim(U + V) = 4$ .

Si  $k = 0$ :

$$\dim(U + V) = \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} = 3.$$

Si  $k = 2$ :

$$\dim(U + V) = \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 2 & -3 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 3.$$

Finalmente para la intersección tenemos en cuenta que:

$$\dim(U \cap V) = \dim(U) + \dim(V) - \dim(U + V).$$

Resumimos los resultados en el siguiente cuadro:

	$\dim(U)$	$\dim(V)$	$\dim(U + V)$	$\dim(U \cap V)$
$k = 0$	2	2	3	1
$k = 1$	3	1	4	0
$k = 2$	2	2	3	1
$k \neq 0, 1, 2$	3	2	4	1

(ii) Para  $k = 2$  hallar las ecuaciones implícitas y paramétricas de  $U + V$  con respecto a la base canónica.

Para  $k = 2$  y tabajando respecto de la base canónica tenemos que:

$$U + V = \mathcal{L}\{(1, 1, 0, 2), (0, -2, 2, -3), (0, -2, 0, -2)\}.$$

Por tanto las ecuaciones paramétricas son:

$$x = a, \quad y = a - 2b - 2c, \quad z = 2b, \quad t = 2a - 3b - 2c.$$

El número de implícitas es  $4 - \dim(U + V) = 4 - 3 = 1$ . Obtenemos tal ecuación eliminando parámetros:

$$2x + 2y - z - 2t = 0.$$


---

**IX.**— Consideremos los subespacios  $U$  y  $W$  de  $\mathbb{R}^3$  tales que  $U$  está generado por los vectores  $(1, 0, 1)$ ,  $(0, 1, 1)$ ,  $(1, 1, 2)$  y la ecuación implícita de  $W$  es  $x - y + 2z = 0$ . Se pide:

(a) Bases de  $U$ ,  $W$ ,  $U + W$  y  $U \cap W$ .

Del sistema generador dado para el subespacio  $U$ , obtenemos un sistema generador linealmente independiente:

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

Por tanto una base de  $U$  es:

$$\{(1, 0, 1), (0, 1, 1)\}.$$

Por otra parte  $W$  es un subespacio de  $\mathbb{R}^3$  definido por una ecuación. Tiene dimensión  $3 - 1 = 2$ . Una base estará formada por dos vectores independientes verificando su ecuación:

$$\{(1, 1, 0), (0, 2, 1)\}$$

El espacio  $U + W$  está generado por la base de  $U$  unida a la de  $W$ . Buscamos un sistema de generadores independiente:

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

Vemos que generan un espacio de dimensión 3. Por tanto  $U + W = \mathbb{R}^3$  y como base podemos tomar la base canónica.

Finalmente para calcular  $U \cap W$ , hallamos la ecuación implícita de  $U$  a partir de las paramétricas:

$$\left. \begin{array}{l} x = a \\ y = b \\ z = a + b \end{array} \right\} \Rightarrow z = x + y.$$

Por tanto las ecuaciones implícitas de la intersección son:

$$\begin{aligned} x + y - z &= 0 \\ x - y + 2z &= 0 \end{aligned}$$

Para escribir una base escogemos un vector verificando ambas ecuaciones:

$$\{(1, -3, -2)\}.$$

(b) Ecuaciones implícitas de  $U \cap W$ .

Las hemos hallado en el apartado anterior:

$$\begin{aligned} x + y - z &= 0 \\ x - y + 2z &= 0 \end{aligned}$$

(c) Base de un subespacio  $H$  suplementario de  $U \cap W$ .

Teniendo en cuenta que  $U \cap W$  tiene dimensión 1 y es un subespacio de  $\mathbb{R}^3$ , un suplementario será un subespacio de dimensión 2 cuya suma con esta intersección sea el total  $\mathbb{R}^3$ . Por tanto, como base basta escoger dos vectores independientes con el vector  $(1, -3, -2)$  que genera  $U \cap W$ . Por ejemplo:

$$H = \mathcal{L}\{(1, 0, 0), (0, 1, 0)\},$$

ya que la matriz:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -3 & -2 \end{pmatrix}$$

tiene rango máximo 3.

(d) *Proyección del vector (2, 3, 5) sobre el subespacio  $U \cap W$  paralelamente a  $H$ .*

Consideramos una base de  $\mathbb{R}^3$  formada por vectores de  $H$  y  $U \cap W$ :

$$B = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, -3, -2)\}.$$

Expresemos el vector (2, 3, 5) en esta base. Si llamamos  $C$  a la base canónica de  $\mathbb{R}^3$  se tiene:

$$M_{BC} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}_C = M_{CB^{-1}} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}_C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}_C = \begin{pmatrix} 9/2 \\ -9/2 \\ -5/2 \end{pmatrix}_B.$$

Es decir:

$$(2, 3, 5) = \underbrace{\frac{9}{2}(1, 0, 0) - \frac{9}{2}(0, 1, 0)}_{\in H} - \underbrace{\frac{5}{2}(1, -3, -2)}_{\in U \cap W}.$$

La proyección sobre  $U \cap W$  paralelamente a  $H$  será:

$$-\frac{5}{2}(1, -3, -2) = \left(-\frac{5}{2}, \frac{15}{2}, 5\right).$$

**X.**— *En el espacio vectorial  $\mathbb{R}^3$ , dados dos valores reales  $a, b \in \mathbb{R}$  se definen los subespacios:*

$$U = \mathcal{L}\{(1, a, 1), (b, 1, a)\}, \quad V = \mathcal{L}\{(0, 1, 1), (a-1, 1, b)\}.$$

(a) *Calcular en función de  $a$  y  $b$  la dimensión de  $U \cap V$ .*

Utilizaremos que:

$$\dim(U \cap V) = \dim(U) + \dim(V) - \dim(U + V).$$

Estudiamos la dimensión de  $U$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ b & 1 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ 0 & 1-ab & a-b \end{pmatrix}.$$

Vemos que el rango es 2 excepto si se cumple simultáneamente que:

$$1 - ab = 0, \quad a = b.$$

Resolviendo el sistema obtenemos  $a = b = 1$  ó  $a = b = -1$ . Por tanto:

Parámetros	$\dim(U)$
$a = b = 1$	1
$a = b = -1$	1
otro caso	2

Estudiamos la de  $V$ :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ a-1 & 1 & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ a-1 & 0 & b-1 \end{pmatrix}.$$

Vemos que el rango es 2 excepto si se cumple simultáneamente que:

$$a - 1 = 0, \quad b - 1 = 0.$$

Resolviendo el sistema obtenemos  $a = b = 1$ . Por tanto:

Parámetros	$\dim(V)$
$a = b = 1$	1
otro caso	2

Vayamos con la suma de ambos subespacios:

$$\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ b & 1 & a \\ 0 & 1 & 1 \\ a-1 & 1 & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1-a \\ b & 0 & a-1 \\ 0 & 1 & 1 \\ a-1 & 0 & b-1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1-a \\ 0 & 0 & a-1-b(1-a) \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & b-1-(a-1)(1-a) \end{pmatrix}$$

El rango es 3 excepto si se cumple simultáneamente que:

$$a - 1 - b(1 - a) = 0, \quad b - 1 - (a - 1)(1 - a) = 0.$$

Resolviendo el sistema obtenemos:

Parámetros	$\dim(U + V)$
$a = b = 1$	2
$a = 1 \pm \sqrt{2}, \quad b = -1$	2
otro caso	3

Aplicando la fórmula para la dimensión de la intersección tenemos:

Parámetros	$\dim(U)$	+	$\dim(V)$	-	$\dim(U + V)$	=	$\dim(U \cap V)$
$a = b = 1$	1		1		2		0
$a = b = -1$	1		2		3		0
$a = 1 \pm \sqrt{2}, \quad b = -1$	2		2		2		0
otro caso	2		2		3		1

(b) Calcular los valores de  $a$  y  $b$  para los cuales los subespacios son suplementarios.

Son suplementarios si  $\dim(U \cap V) = 0$  y  $\dim(U + V) = \dim(\mathbb{R}^3) = 3$ . Vimos que eso se cumple para  $a = b = -1$ .

(d) Para  $a = b = 0$  calcular las ecuaciones cartesianas y paramétricas de  $U \cap V$ .

Vimos que en ese caso la dimensión de la intersección es 1.

Tenemos:

$$U = \mathcal{L}\{(1, 0, 1), (0, 1, 0)\}.$$

Sus paramétricas son

$$x = a, \quad y = b, \quad z = a.$$

y la implícita:

$$x = z.$$

Por otra parte:

$$V = \mathcal{L}\{(0, 1, 1), (-1, 1, 0)\}.$$

Sus paramétricas son

$$x = -b, \quad y = a + b, \quad z = a.$$

y la implícita:

$$y = z - x.$$

Concluimos que las implícitas de la intersección son:

$$x = z, \quad y = z - x.$$

o equivalentemente:

$$x = z, \quad y = 0.$$

Las paramétricas serán:

$$x = \lambda, \quad y = 0, \quad z = \lambda.$$


---