

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:

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

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 piden 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:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}; \\ \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}; \end{aligned}$$

(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:

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

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'' :

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

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 \mathbb{R}^3 se considera el subespacio vectorial U cuya ecuación implícitas en la base $B = \{(0, 0, 1), (1, 1, 1), (0, 1, 1)\}$ es $x' + y' - 2z' = 0$ y el subespacio $V = \mathcal{L}\{(1, 0, 1)_C, (1, 1, 0)_C\}$.

(i) Calcular las ecuaciones paramétricas e implícitas de U en la base canónica.

Primero hallamos una base de U expresada en coordenadas respecto a la base B . Como viene dado por la ecuación:

$$x' + y' - 2z' = 0$$

Las paramétricas son:

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

y por tanto:

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

Cambiamos los generadores de la base B a la base C :

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

$$M_{CB} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}_B = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}_C$$

De donde:

$$U = \mathcal{L}\{(1, 1, 0)_C, (0, 1, 3)_C\}$$

Sus paramétricas en la base canónica quedan:

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

y la implícita:

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

(ii) Dar las ecuaciones implícitas en la base B de $U \cap V$.

Primero hallamos la implícita de V en la base canónica. Sus paramétricas son:

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

y la implícita:

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

Pasamos la implícita a la base B :

$$(1 \quad -1 \quad -1) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}_C = 0 \iff (1 \quad -1 \quad -1) M_{CB} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}_B = 0 \iff -x' - 2y' - z' = 0.$$

Finalmente la intersección de U y V tiene por ecuaciones implícitas las de uno y otro subespacio unidas:

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

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:

$$\begin{aligned} a = x, \quad y = x + b, \quad z = 3b. \\ b = y - x, \quad z = 3(y - x). \end{aligned}$$

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.

(v) Dar las ecuaciones paramétricas respecto de la base canónica de un subespacio vectorial suplementario a V .

Dado que V tiene dimensión 2 un subespacio suplementario estará generado por $\dim(\mathbb{R}^3) - 2 = 1$ vector independiente de los generadores de V . Como $V = \mathcal{L}\{(1, 1, 0), (0, 1, 3)\}$ basta tomar $W = \mathcal{L}\{(0, 0, 1)\}$ ya que:

$$\dim(U + W) = \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = 3$$

Por tanto el subespacio pedido tendría por paramétricas:

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

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

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

(ii) Hallar las ecuaciones paramétricas e implícitas de U , V , $U + V$, $U \cap V$ con respecto a la base canónica.

La base canónica de $\mathcal{P}_4(\mathbb{R})$ es $C = \{1, x, x^2, x^3, x^4\}$. Un polinomio:

$$p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4$$

tiene coordenadas $(a_0, a_1, a_2, a_3, a_4)$ en dicha base.

Tenemos que:

$$p(x) \in U \iff p(-1) + p'(0) = 0 \iff a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + a_4 + a_1 = 0 \iff a_0 + a_2 - a_3 + a_4 = 0$$

Por tanto la ecuación implícita de U respecto de la base canónica es:

$$a_0 + a_2 - a_3 + a_4 = 0.$$

Las paramétricas son (hay $5 - 1 = 4$ parámetros):

$$a_0 = s, \quad a_1 = t, \quad a_2 = u, \quad a_3 = v, \quad a_4 = -s - u + v.$$

y por tanto respecto de la base canónica:

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

Para el subespacio V :

$$p(x) \in V \iff p''(0) = 0 \iff 2a_2 = 0.$$

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

$$a_2 = 0.$$

Las paramétricas son (hay $5 - 1 = 4$ parámetros):

$$a_0 = s, \quad a_1 = t, \quad a_2 = 0, \quad a_3 = u, \quad a_4 = v.$$

y por tanto respecto de la base canónica:

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

El espacio suma $U + V$ está generado por los vectores que generan ambos subespacios:

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

Eliminando los dependientes vemos que:

$$U + V = \mathcal{P}_4(\mathbb{R})$$

Las paramétricas serían:

$$a_0 = s, \quad a_1 = t, \quad a_2 = u, \quad a_3 = v, \quad a_4 = w.$$

y no hay implícitas (como el subespacio es el espacio vectorial completo TODOS los vectores pertenecen a el sin restricción alguna).

La intersección de $U \cap V$ tiene por implícitas las ecuaciones de U y V :

$$a_0 + a_2 - a_3 + a_4 = 0, \quad a_2 = 0$$

que son claramente independientes. Las paramétricas son (hay $5 - 2 = 3$ parámetros):

$$a_0 = s, \quad a_1 = t, \quad a_2 = 0, \quad a_3 = u, \quad a_4 = -s - t.$$

(iii) ¿Son espacios suplementarios?

No, porque la dimensión de la intersección no es nula.

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 .

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

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:

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

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:

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

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 2×2 :

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

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 $\dim(\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}))$ -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 α, β son números reales, calcular en función de α, β 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 3×3 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 λ por las dos primeras filas de A más μ 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 2×2 .

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

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

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:

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