Problemas resueltos de espacios vectoriales y aplicaciones lineales

Eduardo Liz Marzán

Los problemas que se incluyen en esta colección se han extraído de pruebas parciales y exámenes finales de la asignatura Álgebra lineal de las titulaciones de *Ingeniería de la energía* e *Ingeniería de los recursos mineros y energéticos* en la Universidad de Vigo.

Septiembre de 2020

Índice general

1.	Bases y dimensiones	5
2.	Bases ortonormales y proyección ortogonal	15

Capítulo 1

Bases y dimensiones

1) Calcular la dimensión y una base del siguiente subespacio vectorial de $\mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$:

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / a + 2b + d = 0 \\ 3b + c + d = 0 \right\}$$

Solución:

Realizando operaciones elementales sobre las filas de la matriz de coeficientes del sistema, tenemos:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{21}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{32}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Por tanto, el sistema equivalente es

$$\begin{cases} a-b-c=0 \\ 3b+c+d=0 \end{cases} \Longleftrightarrow \begin{cases} a=b+c \\ d=-3b-c \end{cases}$$

Así,

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} b+c & b \\ c & -3b-c \end{pmatrix} \middle/ c, d \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ b \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \middle/ c, d \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ c \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \right\} > 0$$

La dimensión de U es 2 y una base es $\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \right\}.$

2) Se considera la matriz

$$B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Hallar una base y la dimensión del subespacio vectorial

$$U = \{ X \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / BX = 3X \}.$$

Solución:

Denotando $X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$, tenemos:

$$X \in U \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \Longleftrightarrow \begin{cases} 2x - z = 3x \\ -x + 2z = 3z \\ 2y - t = 3y \\ -y + 2t = 3t \end{cases} \Longleftrightarrow \begin{cases} z = -x \\ t = -y. \end{cases}$$

Por tanto:

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / z = -x \\ t = -y \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ -x & -y \end{pmatrix} / x, y \in \mathbb{R} \right\} =$$

$$= \left\{ x \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} / x, y \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right\} > .$$

El conjunto $\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right\}$ es una base de U y dim(U) = 2.

3) Se considera la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Hallar la dimensión y una base del subespacio

$$U = \{X \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / XA = 0\}.$$

Solución:

a) Sea
$$X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}).$$

$$X \in U \iff \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\iff \begin{pmatrix} x + y & -x - y & x + y \\ z + t & -z - t & z + t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \iff \begin{cases} y = -x \\ t = -z \end{cases}$$

Por tanto,

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} x - x \\ z - z \end{pmatrix} \, / \, x, z \in \mathbb{R} \right\} = < \left\{ \begin{pmatrix} 1 - 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \, , \, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 - 1 \end{pmatrix} \right\} >$$

El conjunto $\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \right\}$ es una base de U y dim(U) = 2.

- 4) Calcular la dimensión de los siguientes subespacios vectoriales:
 - a) $U_1 = \{X \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / X^t = -X\}.$
 - b) $U_2 = \{(x_1, x_2, \dots, x_{10}) \in \mathbb{R}^{10} / x_1 + x_2 = x_9 + x_{10} = 0\}$.

Solución:

a) Si $X \in \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$,

$$X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in U_1 \iff X^t = -X \iff \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a & -b \\ -c & -d \end{pmatrix} \iff \begin{cases} a = d = 0 \\ c = -b \end{cases}$$

Por tanto,

$$U_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix} / b \in \mathbb{R} \right\} = < \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \right\} > \Longrightarrow \dim(U_1) = 1.$$

- b) Como U_2 es un subespacio vectorial de \mathbb{R}^{10} definido por dos ecuaciones linealmente independientes $(x_1 + x_2 = 0 \ , \ x_9 + x_{10} = 0)$, se deduce que $\dim(U_2) = 10 2 = 8$.
- 5) Calcular la dimensión de los siguientes subespacios vectoriales de \mathbb{R}^n $(n \geq 2)$:
 - a) $U_1 = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) / x_1 = x_2 = \dots = x_n\}.$
 - b) $U_2 = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) / x_1 = x_n = 0\}.$
 - c) $U_3 = \langle \{(1, 1, 1, \dots, 1), (1, 2, 2, \dots, 2), (1, 3, 3, \dots, 3), \dots, (1, n, n, \dots, n) \} \rangle$.

Solución:

a) Es claro que

$$U_1 = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) / x_1 = x_2 = \dots = x_n\} = \{(x_1, x_1, \dots, x_1) / x_1 \in \mathbb{R}\} = \langle \{(1, 1, \dots, 1)\} \rangle$$
y por tanto $\dim(U_1) = 1$.

b) El subespacio U_2 está definido por dos ecuaciones linealmente independientes: $x_1 = 0, x_n = 0$. Por tanto,

$$\dim(U_2) = \dim(\mathbb{R}^n) - 2 = n - 2.$$

c) Colocando los generadores de U_3 como filas de una matriz $n \times n$, se tiene:

$$\dim(U_3) = \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 2 & \cdots & 2 \\ 1 & 3 & \cdots & 3 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & n & \cdots & n \end{pmatrix} = 2,$$

ya que las dos primeras columnas de la matriz son linealmente independientes y a partir de la segunda todas son iguales.

- **6)** Se considera la aplicación lineal $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ definida por L(x,y) = (x,y,x+y).
 - a) Calcular la matriz M asociada a L.
 - b) Calcular la dimensión y una base del subespacio

$$U = \left\{ X \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / MX + MX^t = 0 \right\}.$$

Solución:

a) Dado que

$$L(x,y) = \begin{pmatrix} x \\ y \\ x+y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix},$$

la matriz asociada a L es

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

b) Se tiene:

$$X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \in U \iff \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & z \\ y & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} 2x & y + z \\ y + z & 2t \\ 2x + y + z & y + z + 2t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \iff \begin{cases} x = 0 \\ z = -y \\ t = 0. \end{cases}$$

Por tanto,

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} x \ y \\ z \ t \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \ / \ x = 0, z = -y, t = 0 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \ y \\ -y \ 0 \end{pmatrix} \ / \ y \in \mathbb{R} \right\} = < \left\{ \begin{pmatrix} 0 \ 1 \\ -1 \ 0 \end{pmatrix} \right\} > .$$

Finalmente, $\dim(U) = 1$ y una base es $B'' = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \ 1 \\ -1 \ 0 \end{pmatrix} \right\}$.

7) Sea n > 2. Se considera la aplicación lineal $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^2$ definida por

$$L(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1 + x_2 + \dots + x_n, -(x_1 + x_2 + \dots + x_n)).$$

- a) Hallar la matriz A asociada a L.
- b) Calcular el rango de A y la dimensión del núcleo de A.

Solución:

a) La matriz asociada a L es

$$A = M(L) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -1 & -1 & \cdots & -1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times n}(\mathbb{R}).$$

- b) Como todas las columnas de A son iguales, es claro que rg(A) = 1. Como A tiene n columnas, dim(Ker(A)) = n rg(A) = n 1.
- 8) Calcular la dimensión y una base del subespacio vectorial

$$U_{\alpha} = \left\{ A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / A^t B = BA \right\}, \text{ donde } B = \begin{pmatrix} -1 & \alpha \\ 1 & 1 \end{pmatrix},$$

distinguiendo los siguientes casos:

- a) $\alpha = 1$.
- b) $\alpha \neq 1$.

Solución:

Tomemos una matriz $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}).$

$$A \in U_{\alpha} \iff A^{t}B = BA \iff \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & \alpha \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & \alpha \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \iff$$

$$\iff \begin{pmatrix} -a + c & \alpha a + c \\ -b + d & \alpha b + d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a + \alpha c & -b + \alpha d \\ a + c & b + d \end{pmatrix} \iff$$

$$\iff \begin{cases} -a + c = -a + \alpha c \\ \alpha a + c = -b + \alpha d \\ -b + d = a + c \\ \alpha b + d = b + d \end{cases} \iff \begin{cases} (\alpha - 1)c = 0 \\ \alpha (d - a) = b + c \\ d = a + b + c \\ (\alpha - 1)b = 0. \end{cases}$$

a) Si $\alpha = 1$, la única ecuación independiente es d = a + b + c. Por tanto,

$$U_{1} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / d = a + b + c \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & a + b + c \end{pmatrix} / a, b, c \in \mathbb{R} \right\} =$$

$$= \left\{ a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} / a, b, c \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\} > .$$

En consecuencia, $\dim(U_1) = 3$ y una base de U_1 es $\mathcal{B}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$.

b) Si $\alpha \neq 1$, las ecuaciones son b = 0, c = 0, d = a. Por tanto,

$$U_{\alpha} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / b = c = 0, d = a \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} / a \in \mathbb{R} \right\} =$$

$$= \left\{ a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} / a \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} > .$$

En consecuencia, dim $(U_{\alpha}) = 1$ y una base de U_{α} es $\mathcal{B}_{\alpha} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$.

9) Sea $\mathcal{B} = \{w_1, w_2, w_3\}$ una base de \mathbb{R}^3 de la que se sabe que la matriz de cambio de coordenadas de la base canónica \mathcal{C} de \mathbb{R}^3 a la base \mathcal{B} es

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

- a) Hallar la matriz $P_{\mathcal{BC}}$ de cambio de coordenadas de \mathcal{B} a \mathcal{C} .
- b) Calcular el vector $w = w_1 + w_2 + w_3$.

Solución:

a) La matriz de cambio de coordenadas de \mathcal{B} a \mathcal{C} es $P_{\mathcal{B}\mathcal{C}} = P_{\mathcal{C}\mathcal{B}}^{-1}$. Haciendo operaciones elementales por filas en la matriz ampliada $(P_{\mathcal{C}\mathcal{B}}|I)$ hasta llegar a $(I|P_{\mathcal{C}\mathcal{B}}^{-1})$, se obtiene:

$$P_{\mathcal{BC}} = P_{\mathcal{CB}}^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

b) El vector $w = w_1 + w_2 + w_3$ tiene coordenadas (1,1,1) respecto de la base \mathcal{B} . Por tanto,

$$w = w_{\mathcal{C}} = P_{\mathcal{BC}} w_{\mathcal{B}} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- **10)** En \mathbb{R}^2 se considera el conjunto $\mathcal{B} = \{(3/5, 4/5), (-4/5, 3/5)\}$.
 - a) Probar que \mathcal{B} es una base de \mathbb{R}^2 .
 - b) Calcular la matriz de cambio de base $P = P_{\mathcal{BC}}$ de la base \mathcal{B} a la base canónica $\mathcal{C} = \{(1,0),(0,1)\}$ y probar que P es una matriz ortogonal.
 - c) Usar que P es ortogonal para calcular la matriz $P_{\mathcal{CB}}$ de cambio de base de \mathcal{C} a \mathcal{B} y calcular las coordenadas de v = (2, 1) respecto de la base \mathcal{B} .

Solución:

a) Como

$$\begin{vmatrix} 3/5 & 4/5 \\ -4/5 & 3/5 \end{vmatrix} = 1 \neq 0,$$

 \mathcal{B} es linealmente independiente y por tanto es una base de \mathbb{R}^2 .

b) Las columnas de la matriz de cambio de base $P=P_{\mathcal{BC}}$ son los vectores de \mathcal{B} . Por tanto:

$$P = \begin{pmatrix} 3/5 & -4/5 \\ 4/5 & 3/5 \end{pmatrix}.$$

La matriz P es ortogonal porque

$$P^{t} P = \begin{pmatrix} 3/5 & 4/5 \\ -4/5 & 3/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3/5 & -4/5 \\ 4/5 & 3/5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I.$$

c) Como P es ortogonal,

$$P_{\mathcal{CB}} = P_{\mathcal{BC}}^{-1} = P^{-1} = P^{t} = \begin{pmatrix} 3/5 & 4/5 \\ -4/5 & 3/5 \end{pmatrix}.$$

Si v = (2,1) entonces

$$v_{\mathcal{B}} = P_{\mathcal{CB}} v_{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 3/5 & 4/5 \\ -4/5 & 3/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix},$$

y por tanto $v = (2, -1)_{\mathcal{B}}$.

11) Se considera la matriz

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Calcular la dimensión y una base de los subespacios vectoriales U_1 y U_2 definidos por:

$$U_1 = \left\{ X \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \, / \, MX = 0 \right\} \quad ; \quad U_2 = \left\{ X \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \, / \, \mathrm{tr} \left(MX \right) = 0 \right\}.$$

Solución:

Comenzamos por U_1 . Se tiene:

$$X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \in U_1 \iff \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} x - z & y - t \\ -x + z - y + t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\iff \begin{cases} x - z = 0 \\ y - t = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} z = x \\ t = y \end{cases}$$

Por tanto.

$$U_{1} = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} / z = x, \ t = y \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ x & y \end{pmatrix} / x, y \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ x \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} / x, y \in \mathbb{R} \right\}.$$

Así, dim $(U_1) = 2$ y una base es $\mathcal{B}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$.

Como la traza de MX es tr(MX) = x - z - y + t, U_2 se puede escribir como:

$$U_{2} = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} / t = -x + y + z \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ z & -x + y + z \end{pmatrix} / x, y, z \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ x \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} / x, y, z \in \mathbb{R} \right\}.$$

Por tanto, dim $(U_2) = 3$ y una base es $\mathcal{B}_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$.

12) Se considera el subespacio U de $\mathcal{M}_{n\times n}(\mathbb{R})$ definido por

$$U = \{X = (x_{ij}) \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) / x_{ij} = 0 \text{ si } i + j \text{ es par} \}.$$

- a) Calcular la dimensión de U en el caso de que n sea un número par arbitrario.
- b) Para n=2, hallar una base de U.

Solución:

- a) En una matriz $X = (x_{ij}) \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ con n par hay n^2 elementos y exactamente la mitad cumplen que i + j es par. Por tanto, en las matrices de U hay $\frac{n^2}{2}$ elementos no nulos y dim $(U) = \frac{n^2}{2}$.
- b) Si $X \in \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$, $X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix} \in U \iff x_{11} = x_{22} = 0$. Por tanto, podemos escribir

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & b \\ c & 0 \end{pmatrix} / b, c \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} / b, c \in \mathbb{R} \right\} < \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\} > .$$

El conjunto $B = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$ es una base de U.

- **13)** En \mathbb{R}^2 se considera la base $\mathcal{B} = \{(1,1), (1,3)\}$.
 - a) Calcular la matriz de cambio de base $P = P_{\mathcal{BC}}$ de la base \mathcal{B} a la base canónica $\mathcal{C} = \{(1,0),(0,1)\}.$
 - b) Se considera la recta de ecuación y = 2x + 1. Calcular la ecuación de la recta en coordenadas (x', y') respecto de la base \mathcal{B} .

Solución:

a) Las columnas de la matriz de cambio de base $P = P_{\mathcal{BC}}$ son los vectores de \mathcal{B} . Por tanto:

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

b) Teniendo en cuenta que $x_{\mathcal{C}} = P_{\mathcal{BC}} x_{\mathcal{B}}$, expresamos las coordenadas $(x, y)_{\mathcal{C}}$ en función de $(x', y')_{\mathcal{B}}$:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = P_{\mathcal{BC}} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} \Longrightarrow \begin{cases} x = x' + y' \\ y = x' + 3y'. \end{cases}$$

Por tanto, la ecuación de la recta queda:

$$y = 2x + 1 \iff x' + 3y' = 2(x' + y') + 1 \iff y' = x' + 1.$$

- 14) Calcular la dimensión y una base de los siguientes subespacios vectoriales de $\mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$:
 - a) $U_1 = \{ A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / (1, 1) \in \text{Ker}(A) \}.$
 - b) $U_2 = \{A \in \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R}) / (1,1) \text{ es autovector de } A\}.$ (v es autovector de A si existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tal que $Av = \lambda v$).

Solución:

a) Se tiene:

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in U_1 \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Longleftrightarrow \begin{cases} a+b=0 \\ c+d=0. \end{cases}$$

Así, podemos escribir:

$$U_1 = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \middle/ b = -a, \, d = -c \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} a - a \\ c & -c \end{pmatrix} \middle/ a, c \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ a \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \middle/ a, c \in \mathbb{R} \right\}.$$

Por tanto, dim $(U_1) = 2$ y $\mathcal{B}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \right\}$ es una base de U_1 .

b) En este caso:

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in U_2 \Longleftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Longleftrightarrow \begin{cases} a+b=\lambda \\ c+d=\lambda \end{cases} \Longleftrightarrow a+b=c+d.$$

Entonces:

$$U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} / d = a + b - c \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & a + b - c \end{pmatrix} / a, b, c \in \mathbb{R} \right\} =$$

$$= \left\{ a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} / a, b, c \in \mathbb{R} \right\}.$$

Por tanto, $\dim(U_2) = 3$ y $\mathcal{B}_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \right\}$ es una base de U_2 .

15) Se consideran la base $\mathcal{B} = \{(1,1,1), (0,1,-1), (1,-1,0)\}$ de \mathbb{R}^3 y la matriz

$$H = \begin{pmatrix} 1 - 1 & 2 \\ -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 7 \end{pmatrix} .$$

- a) Calcular la matriz de cambio de base $P_{\mathcal{BC}}$ de \mathcal{B} a la base canónica \mathcal{C} de \mathbb{R}^3 .
- b) Calcular la dimensión y una base del subespacio U = Ker(H).
- c) Sea $v = (1, \alpha, \beta)_{\mathcal{B}}$. Determinar los valores de α y β para los que v pertenece a U.

Solución:

a) Denotando por \mathcal{C} la base canónica de \mathbb{R}^3 , la matriz de cambio de base es

$$P_{\mathcal{BC}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 - 1 \\ 1 - 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

b) Haciendo operaciones elementales por filas en la matriz H, se obtiene que

$$\operatorname{Ker}(H) = \operatorname{Ker}\left(\frac{1}{0} - \frac{3}{5}\right) = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / \frac{x - 3z = 0}{-y + 5z = 0} \right\} = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / \frac{x = 3z}{y = 5z} \right\} = \left\{ (3z, 5z, z) / z \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ z(3, 5, 1) / z \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ (3, 5, 1) \right\} > .$$

La dimensión de U = Ker(H) es 1 y una base es $\mathcal{B}' = \{(3,5,1)\}.$

c) Dado que $v = (1, \alpha, \beta)_{\mathcal{B}}$, se tiene:

$$v_{\mathcal{C}} = P_{\mathcal{BC}} v_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 - 1 \\ 1 - 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + \beta \\ 1 + \alpha - \beta \\ 1 - \alpha \end{pmatrix}.$$

Por tanto, en la base canónica $v=(1+\beta,1+\alpha-\beta,1-\alpha).$

Para que $v \in U$, debe cumplir las ecuaciones x = 3z, y = 5z, es decir:

$$\left\{ \begin{aligned} 1+\beta &= 3-3\alpha \\ 1+\alpha-\beta &= 5-5\alpha \end{aligned} \right\} \Longleftrightarrow \left\{ \begin{aligned} 3\alpha+\beta &= 2 \\ 6\alpha-\beta &= 4 \end{aligned} \right\} \Longleftrightarrow \left\{ \begin{aligned} \alpha &= 2/3 \\ \beta &= 0. \end{aligned} \right\}$$

Capítulo 2

Bases ortonormales y proyección ortogonal

- 1) En \mathbb{R}^3 se considera el conjunto $\mathcal{B} = \{(1, -1, 1), (-2, \lambda, 0), (-1, 1, \lambda)\}.$
 - a) Hallar los valores de λ para los que \mathcal{B} no es una base de \mathbb{R}^3 .
 - b) Para $\lambda = 1$, calcular las coordenadas del vector v = (2, 1, 2) respecto de \mathcal{B} .
 - c) Para $\lambda = 0$, hallar la matriz de cambio de coordenadas de la base canónica de \mathbb{R}^3 a la base \mathcal{B} .
 - d) Para $\lambda = 2$, hallar una base ortonormal del subespacio generado por \mathcal{B} .

Solución:

a) El conjunto \mathcal{B} no es una base si es linealmente dependiente, lo que equivale a

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -2 & \lambda & 0 \\ -1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = 0 \longrightarrow (\lambda + 1)(\lambda - 2) = 0.$$

Por tanto, \mathcal{B} no es una base de \mathbb{R}^3 para $\lambda = -1$ y $\lambda = 2$.

b) Para $\lambda = 1$, la base es $\mathcal{B} = \{(1, -1, 1), (-2, 1, 0), (-1, 1, 1)\}$. Las coordenadas del vector v = (2, 1, 2) respecto de \mathcal{B} se calcular resolviendo el sistema

$$(2,1,2) = \alpha(1,-1,1) + \beta(-2,1,0) + \gamma(-1,1,1) \longrightarrow \begin{cases} \alpha - 2\beta - \gamma = 2\\ -\alpha + \beta + \gamma = 1\\ \alpha + \gamma = 2. \end{cases}$$

La única solución es $\alpha = -1$, $\beta = -3$, $\gamma = 3$ y por tanto $v = (-1, -3, 3)_{\mathcal{B}}$.

c) Para $\lambda = 0$, la base es $\mathcal{B} = \{(1, -1, 1), (-2, 0, 0), (-1, 1, 0)\}$. Por tanto, denotando por \mathcal{C} la base canónica de \mathbb{R}^3 :

$$P_{\mathcal{BC}} = \begin{pmatrix} 1 - 2 - 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Longrightarrow P_{\mathcal{CB}} = P_{\mathcal{BC}}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -1/2 & -1/2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

d) Para $\lambda = 2$, el rango de \mathcal{B} es 2 y

$$U = \langle \mathcal{B} \rangle = \langle \{(1, -1, 1), (-2, 2, 0), (-1, 1, 2)\} \rangle = \langle \{(1, -1, 1), (-1, 1, 0)\} \rangle.$$

A continuación ortonormalizamos la base $\{v_1, v_2\} = \{(1, -1, 1), (-1, 1, 0)\}\ de\ U$:

$$u_1 = \frac{v_1}{\|v_1\|} = \left(1/\sqrt{3}, -1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}\right);$$

$$\tilde{u_2} = v_2 - (v_2^t u_1) u_1 = (-1/3, 1/3, 2/3) ; \quad u_2 = \frac{\tilde{u_2}}{\|\tilde{u_2}\|} = \left(-1/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}, 2/\sqrt{6}\right).$$

Una base ortonormal de U es

$$\mathcal{B}_U = \{u_1, u_2\} = \left\{ \left(1/\sqrt{3}, -1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3} \right) \left(-1/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}, 2/\sqrt{6} \right) \right\}.$$

2) Se considera el plano de \mathbb{R}^3 dado por

$$U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x = y + 2z\}.$$

- a) Hallar una base ortonormal de U.
- b) Calcular la matriz P de proyección ortogonal sobre U.
- c) Hallar la distancia de v = (1, 1, 1) a U.
- d) Hallar una base del subespacio W formado por los vectores de \mathbb{R}^3 cuya proyección ortogonal sobre U es (0,0,0).

Solución:

a) En primer lugar calculamos una base de U:

$$U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x = y + 2z\} = \{(y + 2z, y, z) / y, z \in \mathbb{R}\} =$$
$$= \{y(1, 1, 0) + z(2, 0, 1) / y, z \in \mathbb{R}\} = \langle \{(1, 1, 0), (2, 0, 1)\} \rangle.$$

A continuación ortonormalizamos la base $\{v_1, v_2\} = \{(1, 1, 0), (2, 0, 1)\}\ de\ U$.

$$u_1 = \frac{v_1}{\|v_1\|} = \left(1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 0\right)$$

$$\tilde{u}_2 = v_2 - (v_2^t u_1) u_1 = (1, -1, 1)$$

$$u_2 = \frac{\tilde{u}_2}{\|\tilde{u}_2\|} = \left(1/\sqrt{3}, -1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}\right).$$

Una base ortonormal de U es

$$\mathcal{B} = \{u_1, u_2\} = \{(1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 0), (1/\sqrt{3}, -1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3})\}.$$

b) La matriz de proyección ortogonal sobre U es

$$P = (u_1|u_2) \left(\frac{u_1^t}{u_2^t}\right) = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{3} \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{3} \\ 0 & 1/\sqrt{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} \end{pmatrix} =$$

$$= \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 1 & 5 & -2 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

c) La proyección ortogonal de v sobre U es

$$Pv = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 1 & 5 - 2 \\ 2 - 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Por tanto, la distancia de v a U es

$$d(v, U) = ||v - Pv|| = ||(-1/3, 1/3, 2/3)|| = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

d) El subespacio W es el subespacio ortogonal de U y se puede calcular como el núcleo de P. Haciendo operaciones elementales por filas, se obtiene:

$$\operatorname{Ker}(P) = \operatorname{Ker}\begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 1 & 5 & -2 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix} = \operatorname{Ker}\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \, / \, x + y = 0, \, 2y - z = 0 \right\} = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \, / \, x = -y, \, z = 2y \right\} = \left\{ (-y, y, 2y) \, / \, y \in \mathbb{R} \right\} = \langle \left\{ (-1, 1, 2) \right\} \rangle.$$

Por tanto, $\dim(W) = 1$ y $\mathcal{B}' = \{(-1, 1, 2)\}$ es una base de W.

3) Se considera la matriz

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

- a) Hallar una base ortonormal \mathcal{B} del subespacio $U = \{v \in \mathbb{R}^3 \mid Av = v\}.$
- b) Calcular la matriz de proyección ortogonal sobre el subespacio U.
- c) Determinar la proyección ortogonal \mathbf{u} del vector $\mathbf{v} = (3, 1, 1)$ sobre el subespacio U y calcular las coordenadas de \mathbf{u} respecto de la base \mathcal{B} obtenida en el apartado (a).

Solución:

a) Calculamos una base de U:

$$U = \{v \in \mathbb{R}^3 / Av = v\} = \{v \in \mathbb{R}^3 / (A - I)v = 0\} = \text{Ker}(A - I) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + z = 0\} = \{(x, y, -x) / x, y \in \mathbb{R}\} = \langle \{(1, 0, -1), (0, 1, 0)\} \rangle.$$

Como los vectores $v_1 = (1, 0, -1)$ y $v_2 = (0, 1, 0)$ ya son ortogonales, se obtiene una base ortonormal de V(1) sin más que dividirlos por su módulo. Así, una base ortonormal es

$$\mathcal{B} = \left\{ \frac{v_1}{\|v_1\|}, \frac{v_2}{\|v_2\|} \right\} = \left\{ (1/\sqrt{2}, 0, -1/\sqrt{2}), (0, 1, 0) \right\}.$$

b) La matriz de proyección ortogonal es $P = UU^t$, donde $U = (u_1|u_2)$ es la matriz cuyas columnas son los vectores de la base ortonormal \mathcal{B} . Así,

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

c) La proyección ortogonal de $\mathbf{v} = (3, 1, 1)$ sobre V(1) es

$$\mathbf{u} = P\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 - 1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Para calcular las coordenadas, escribimos

$$\mathbf{u} = (1, 1, -1) = \lambda(1/\sqrt{2}, 0, -1/\sqrt{2}) + \mu(0, 1, 0),$$

de donde $\lambda = \sqrt{2}$, $\mu = 1$. Por tanto,

$$\mathbf{u} = (\sqrt{2}, 1)_{\mathcal{B}}.$$

- 4) En \mathbb{R}^3 se considera el subespacio vectorial U generado por dos vectores v_1 y v_2 .
 - a) Calcular los vectores v_1 y v_2 sabiendo que los vectores de coordenadas de (1,1,0) y (2,1,1) respecto de la base $\mathcal{B} = \{v_1, v_2\}$ son

$$(1,1,0) = (1,1)_{\mathcal{B}}$$
; $(2,1,1) = (1,2)_{\mathcal{B}}$.

b) Hallar una base ortonormal de U.

Solución:

a) Se tiene:

$$(1,1,0) = (1,1)_{\mathcal{B}} \Longrightarrow (1,1,0) = v_1 + v_2$$

$$(2,1,1) = (1,2)_{\mathcal{B}} \Longrightarrow (2,1,1) = v_1 + 2v_2$$

$$\Longrightarrow \begin{cases} v_2 = (2,1,1) - (1,1,0) = (1,0,1) \\ v_1 = (1,1,0) - (1,0,1) = (0,1,-1) \end{cases}$$

Por tanto, la base es $\mathcal{B} = \{(0, 1, -1), (1, 0, 1)\}.$

b) Aplicamos el procedimiento de Gram-Schmidt para transformar la base $\mathcal{B} = \{v_1, v_2\}$ en una base ortonormal $\mathcal{B}' = \{u_1, u_2\}$:

$$u_1 = \frac{v_1}{\|v_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, -1) = (0, 1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2});$$

$$\tilde{u}_2 = v_2 - \left(v_2^t \ u_1\right) u_1 = (1, 0, 1) + (0, 1/2, -1/2) = (1, 1/2, 1/2) \ ; \ u_2 = \frac{\tilde{u}_2}{\|\tilde{u}_2\|} = \left(2/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}\right)$$

 $\mathcal{B}' = \{u_1, u_2\} = \{(0, 1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}), (2/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6})\}$ es una base ortonormal de U.

- **5)** En \mathbb{R}^3 se considera el subespacio U generado por los vectores $u_1 = (1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, -1/\sqrt{3})$ y $u_2 = (1/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}, 2/\sqrt{6})$.
 - a) Probar que $\mathcal{B} = \{u_1, u_2\}$ es una base ortonormal de U.
 - b) Calcular la matriz P de proyección ortogonal sobre U.
 - c) Calcular la distancia de w = (0, 1, 0) a U.
 - d) Completar el conjunto $\{u_1, u_2\}$ a una base $\mathcal{B}' = \{u_1, u_2, u_3\}$ de \mathbb{R}^3 de modo que el vector de coordenadas de (1, 0, 0) en la base \mathcal{B}' sea $(2\sqrt{3}, \sqrt{6}, -1)_{\mathcal{B}'}$.

Solución:

a) \mathcal{B} es una base ortonormal porque

$$||u_1|| = \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}} = 1$$
 ; $||u_2|| = \sqrt{\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{4}{6}} = 1$; $u_1^t u_2 = \frac{1}{\sqrt{18}} + \frac{1}{\sqrt{18}} - \frac{2}{\sqrt{18}} = 0$.

b) La matriz de proyección ortogonal sobre U es $P = QQ^t$, donde $Q = (u_1|u_2)$ es la matriz cuyas columnas son los vectores de la base ortonormal \mathcal{B} . Así,

$$P = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{6} \\ -1/\sqrt{3} & 2/\sqrt{6} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{3} \\ 1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{6} & 2/\sqrt{6} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

c) La provección ortogonal de w = (0, 1, 0) sobre U es

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

Por tanto,

$$d(w, U) = ||w - Pw|| = ||(-1/2, 1/2, 0)|| = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

d) La igualdad $(1,0,0) = (2\sqrt{3}, \sqrt{6}, -1)_{\mathcal{B}'}$ es equivalente a $(1,0,0) = 2\sqrt{3}\,u_1 + \sqrt{6}\,u_2 - u_3$. Despejando u_3 se obtiene:

$$u_3 = 2\sqrt{3}u_1 + \sqrt{6}u_2 - (1,0,0) = (2,2,-2) + (1,1,2) - (1,0,0) = (2,3,0).$$