

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 $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$:

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

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

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

Así,

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

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:

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

Por tanto:

$$\begin{aligned} U &= \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / \begin{matrix} z = -x \\ t = -y \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ -x & -y \end{pmatrix} / x, y \in \mathbb{R} \right\} = \\ &= \left\{ x \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} / x, y \in \mathbb{R} \right\} = \langle \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right\} \rangle. \end{aligned}$$

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

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

Por tanto,

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

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,

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

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 $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ 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

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

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:

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

Por tanto,

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

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 $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^2$ 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

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

b) Como todas las columnas de A son iguales, es claro que $\text{rg}(A) = 1$. Como A tiene n columnas, $\dim(\text{Ker}(A)) = n - \text{rg}(A) = n - 1$.

8) Calcular la dimensión y una base del subespacio vectorial

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

distinguiendo los siguientes casos:

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

Solución:

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

$$\begin{aligned} A \in U_\alpha &\iff A^t B = BA \iff \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & \alpha \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & \alpha \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \iff \\ &\iff \begin{pmatrix} -a + c & \alpha a + c \\ -b + d & \alpha b + d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a + \alpha c & -b + \alpha d \\ a + c & b + d \end{pmatrix} \iff \\ &\iff \left\{ \begin{array}{l} -a + c = -a + \alpha c \\ \alpha a + c = -b + \alpha d \\ -b + d = a + c \\ \alpha b + d = b + d \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} (\alpha - 1)c = 0 \\ \alpha(d - a) = b + c \\ d = a + b + c \\ (\alpha - 1)b = 0. \end{array} \right\} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 U_1 &= \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / d = a + b + c \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & a + b + c \end{pmatrix} / a, b, c \in \mathbb{R} \right\} = \\
 &= \left\{ a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} / a, b, c \in \mathbb{R} \right\} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle.
 \end{aligned}$$

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,

$$\begin{aligned}
 U_\alpha &= \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / b = c = 0, d = a \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} / a \in \mathbb{R} \right\} = \\
 &= \left\{ a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} / a \in \mathbb{R} \right\} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle.
 \end{aligned}$$

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

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

- a) Hallar la matriz $P_{\mathcal{B}\mathcal{C}}$ 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:

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

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

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

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 $P = P_{\mathcal{B}\mathcal{C}}$ 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 $P_{\mathcal{C}\mathcal{B}}$ 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 $P = P_{\mathcal{B}\mathcal{C}}$ 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,

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

Si $v = (2, 1)$ entonces

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

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:

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

Solución:

Comenzamos por U_1 . Se tiene:

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

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 $\text{tr}(MX) = x - z - y + t$, U_2 se puede escribir como:

$$\begin{aligned} U_2 &= \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} / t = -x + y + z \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ z & -x + y + z \end{pmatrix} / x, y, z \in \mathbb{R} \right\} = \\ &= \left\{ x \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} / x, y, z \in \mathbb{R} \right\}. \end{aligned}$$

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

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

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

Solución:

- 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 $\dim(U) = \frac{n^2}{2}$.
- 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 $P = P_{\mathcal{B}\mathcal{C}}$ 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 $P = P_{\mathcal{B}\mathcal{C}}$ son los vectores de \mathcal{B} . Por tanto:

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

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

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = P_{\mathcal{B}\mathcal{C}} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} \implies \begin{cases} x = x' + y' \\ y = x' + 3y' \end{cases}$$

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:

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

Así, podemos escribir:

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

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:

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

Entonces:

$$\begin{aligned} U_2 &= \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} / d = a + b - c \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & a + b - c \end{pmatrix} / a, b, c \in \mathbb{R} \right\} = \\ &= \left\{ a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} / a, b, c \in \mathbb{R} \right\}. \end{aligned}$$

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

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

- Calcular la matriz de cambio de base $P_{\mathcal{B}\mathcal{C}}$ de \mathcal{B} a la base canónica \mathcal{C} de \mathbb{R}^3 .
- Calcular la dimensión y una base del subespacio $U = \text{Ker}(H)$.
- 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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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 calculan 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 :

$$P_{\mathcal{B}\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \implies P_{\mathcal{C}\mathcal{B}} = P_{\mathcal{B}\mathcal{C}}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -1/2 & -1/2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

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 :

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

$$\tilde{u}_2 = v_2 - (v_2^t u_1) u_1 = (-1/3, 1/3, 2/3); \quad u_2 = \frac{\tilde{u}_2}{\|\tilde{u}_2\|} = \left(-1/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}, 2/\sqrt{6} \right).$$

Una base ortonormal de U es

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

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

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

- Hallar una base ortonormal de U .
- Calcular la matriz P de proyección ortogonal sobre U .
- Hallar la distancia de $v = (1, 1, 1)$ a U .
- 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 :

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

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

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

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

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

Una base ortonormal de U es

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

b) La matriz de proyección ortogonal sobre U es

$$P = (u_1 | u_2) \begin{pmatrix} u_1^t \\ u_2^t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{3} \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{3} \\ 0 & 1/\sqrt{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} \end{pmatrix} = \\ = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 1 & 5 & -2 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

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:

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

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

3) Se considera la matriz

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

- Hallar una base ortonormal \mathcal{B} del subespacio $U = \{v \in \mathbb{R}^3 / Av = v\}$.
- Calcular la matriz de proyección ortogonal sobre el subespacio U .
- 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

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

- b) Hallar una base ortonormal de U .

Solución:

- a) Se tiene:

$$\left. \begin{array}{l} (1, 1, 0) = (1, 1)_{\mathcal{B}} \implies (1, 1, 0) = v_1 + v_2 \\ (2, 1, 1) = (1, 2)_{\mathcal{B}} \implies (2, 1, 1) = v_1 + 2v_2 \end{array} \right\} \implies \begin{cases} v_2 = (2, 1, 1) - (1, 1, 0) = (1, 0, 1) \\ v_1 = (1, 1, 0) - (1, 0, 1) = (0, 1, -1) \end{cases}$$

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 $\mathcal{B}' = \{u_1, u_2\}$:

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

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

$\mathcal{B}' = \{u_1, u_2\} = \left\{\left(0, 1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}\right), \left(2/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}\right)\right\}$ 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 $u_2 = (1/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}, 2/\sqrt{6})$.
- Probar que $\mathcal{B} = \{u_1, u_2\}$ es una base ortonormal de U .
 - Calcular la matriz P de proyección ortogonal sobre U .
 - Calcular la distancia de $w = (0, 1, 0)$ a U .
 - 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

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

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 proyección 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:

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