

1. Sea $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \\ 1 & -1 & 4 \\ 1 & -2 & 5 \end{pmatrix}$.

(a) Encuentre una base para el espacio de filas de A .

Sea $F(A) = \text{Sp} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} \right\}$ el espacio generado por

las filas de A , haciendo una reducción a partir de la matriz obtenemos el número de columnas linealmente independientes de A (que es igual al número de filas linealmente independientes de A):

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \\ 1 & -1 & 4 \\ 1 & -2 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_3 \mapsto F_3 - F_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \\ 1 & -2 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_4 \mapsto F_4 - F_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{F_3 \mapsto F_2 + F_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_4 \mapsto 2F_4 + 3F_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_2 \mapsto \frac{1}{2} \times F_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

i.e. A tiene dos filas linealmente independientes. Así, una base para el espacio de filas de A es

$$B_{F(A)} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}.$$

(b) Encuentre una base para el espacio de columnas de A .

De lo dicho anteriormente deducimos que A tiene dos columnas linealmente independientes. Así, una base para el espacio de columnas de A es

$$B_{C(A)} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}.$$

(c) Encuentre la dimensión del espacio nulo de A .

Sabemos que *Número de columnas de A* = $\dim N(A) + \dim R(A)$, y que $R(A)$ es el espacio generado por las columnas de A , que tiene dimensión 2 según el punto anterior. Así que $\dim N(A) = 3 - 2 = 1$.

2. Considere las bases ordenadas de \mathbb{R}^2 , $\mathcal{B}_1 = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$, $\mathcal{B}_2 = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$ y el vector $\vec{u} = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix}$.

- (a) Encuentre los vectores de coordenadas de \vec{u} relativos a la base \mathcal{B}_1 y a la base \mathcal{B}_2 .
Dado que

$$\vec{u} = (3) \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + (1) \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

y

$$\vec{u} = (3) \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + (-2) \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix},$$

tenemos que

$$[\vec{u}]_{\mathcal{B}_1} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{y} \quad [\vec{u}]_{\mathcal{B}_2} = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}.$$

- (b) Hallar la matriz de cambio de base de \mathcal{B}_2 a \mathcal{B}_1 .

La matriz de cambio de base de \mathcal{B}_2 a \mathcal{B}_1 es, como se ha visto en clase,

$$C_{\mathcal{B}_2}^{\mathcal{B}_1} = M_{\mathcal{B}_1}^{-1} M_{\mathcal{B}_2} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Para calcularla podemos llevar a cabo la siguiente reducción:

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \end{array} \right) &\xrightarrow{F_2 \rightarrow F_2 - F_1} \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & 2 \end{array} \right) &\xrightarrow{F_1 \rightarrow F_1 + 2F_2} \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 3 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & 2 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{F_2 \rightarrow (-1) \times F_2} \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \end{array} \right), \end{aligned}$$

así que $C_{\mathcal{B}_2}^{\mathcal{B}_1} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$.

- (c) Verifique el numeral a), mediante la matriz de cambio de base hallada en b).
Es fácil ver que:

$$C_{\mathcal{B}_2}^{\mathcal{B}_1} [\vec{u}]_{\mathcal{B}_2} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} = [\vec{u}]_{\mathcal{B}_1}.$$

3. Sea P_3 el espacio vectorial de todos los polinomios de grado estrictamente menor a 3 y $H = \{p(x) \in P_3 \mid p'(1) = 0\}$.

- (a) Muestre que el polinomio $q(x) = x^2 - 2x + 5$ es un elemento de H .

La derivada de $q(x)$ es $q'(x) = 2x - 2$, así que $q'(1) = 2 - 2 = 0$.

- (b) Muestre que H es un subespacio vectorial de P_3 .

Sean $p_1, p_2 \in H$, entonces

$$(p_1 + p_2)'(1) = p_1'(1) + p_2'(1) = 0 + 0 = 0 \quad \Rightarrow \quad p_1 + p_2 \in H.$$

De la misma forma, si $\alpha \in \mathbb{R}$, $p \in H$,

$$(\alpha p)'(1) = \alpha \cdot p'(1) = \alpha \cdot 0 = 0 \quad \Rightarrow \quad \alpha p \in H.$$

- (c) Encuentre una base para H y halle la dimensión del espacio vectorial H
 Si $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ es un elemento de H , entonces

$$p'(x) = a_1 + 2a_2x \Rightarrow p'(1) = a_1 + 2a_2 = 0,$$

así que $a_1 = -2a_2$. Entonces, si $p(x)$ es un elemento de H ,

$$p(x) = a_0 - 2a_2x + a_2x^2 = a_0(1) + a_2(-2x + x^2),$$

luego $H = \text{Sp}\{1, -2x + x^2\}$ y, dado que estos son polinomios linealmente independientes, $B_H = \{1, -2x + x^2\}$ es una base para el subespacio H .

4. Responda falso o verdadero, justificando matemáticamente su respuesta.

- (a) Si A y B son dos matrices cuadradas 3×3 , $\det A = 3$, $\det B = -\frac{1}{3}$, entonces $\det(3A^{-1}B^2) = -1$.

FALSO. Dado que A y B son matrices 3×3 ,

$$\det(3A^{-1}B^2) = 3^3 \frac{(\det B)^2}{\det A} = 3^3 \frac{\left(-\frac{1}{3}\right)^2}{3} = 1.$$

- (b) Las funciones $f_1(x) = \sin x$ y $f_2(x) = \sin 2x$ son linealmente independientes en $C[0, 2\pi]$.

VERDADERO. Calculando el Wronskiano de f_1 y f_2 tenemos

$$W[\sin x, \sin 2x] = \det \begin{pmatrix} \sin x & \sin 2x \\ \cos x & 2 \cos 2x \end{pmatrix} = -2 \sin^3 x$$

que es diferente de cero sobre $[0, 2\pi]$, excepto en $0, \pi, 2\pi$.