

Capítulo 6

Espacios Vectoriales

6.1 Definiciones

Sea V un conjunto no vacío (cuyos elementos se llamarán *vectores*) y sea K un cuerpo (cuyos elementos se llamarán *escalares*).

Definición 6.1.1 Se dice que V es un espacio vectorial sobre K o un K -espacio vectorial si:

1. $(V, +)$ es un grupo abeliano.
2. Existe una operación externa, $\cdot : K \times V \rightarrow V$ tal que:

$$(a) (\alpha + \beta)\vec{v} = \alpha\vec{v} + \beta\vec{v}$$

$$(b) \alpha(\vec{u} + \vec{v}) = \alpha\vec{u} + \alpha\vec{v}$$

$$(c) \alpha(\beta\vec{v}) = (\alpha\beta)\vec{v}$$

$$(d) 1_K\vec{v} = \vec{v}$$

para todos los vectores $\vec{u}, \vec{v} \in V$ y todos los escalares $\alpha, \beta \in K$.

(La operación externa se llama producto por escalares y, por comodidad, omitiremos la notación \cdot).

Proposición 6.1.1 Si V es un K espacio vectorial, se verifican las siguientes propiedades:

1. Dados $\alpha \in K$ y $\vec{v} \in V$, se tiene que

$$\alpha\vec{v} = \vec{0} \iff \alpha = 0 \text{ o } \vec{v} = \vec{0}$$

2. Dados $\alpha \in K$ y $\vec{v} \in V$, se tiene que

$$(-\alpha)\vec{v} = \alpha(-\vec{v}) = -(\alpha\vec{v}).$$

3. Dados $\alpha, \beta \in K$ y $\vec{u} \neq \vec{0} \in V$, se tiene que si $\alpha\vec{u} = \beta\vec{u}$, entonces $\alpha = \beta$.

4. Dados $\alpha \neq 0 \in K$ y $\vec{u}, \vec{v} \in V$, se tiene que si $\alpha\vec{u} = \alpha\vec{v}$, entonces $\vec{u} = \vec{v}$

Demostración.

Ejemplo 6.1.1 Los siguientes conjuntos tienen estructura de espacio vectorial con las operaciones usuales

1. $K^n = \{(x_1, \dots, x_n) ; x_i \in K\}$

2. $\mathcal{M}_{m \times n}(K)$

3. $\mathcal{A}(K, K) = K^K = \{f : K \rightarrow K, f \text{ aplicación}\}$

4. $K[x]$
5. $\mathcal{P}_n(K) = \{p(x) \in K[x] ; \text{grado}(p(x)) \leq n\}$ (polinomios con coeficientes en K de grado menor o igual que n).

Sea V un K -espacio vectorial. Si $U \subseteq V$ es un subconjunto no vacío de V , se dice que U es un *subespacio vectorial de V* si U es un espacio vectorial sobre K considerando en U las mismas operaciones definidas en V .

Proposición 6.1.2 *Sea $U \subseteq V$ un subconjunto no vacío de V , son equivalentes:*

1. U es un subespacio vectorial de V .
2. Para cualesquiera $\vec{u}, \vec{u}' \in U$ y $\alpha \in K$, se tiene que $\vec{u} + \vec{u}' \in U$ y $\alpha\vec{u} \in U$.
3. Para cualesquiera $\vec{u}, \vec{u}' \in U$ y $\alpha, \beta \in K$, se tiene que $\alpha\vec{u} + \beta\vec{u}' \in U$.

Ejemplo 6.1.2 1. En \mathbb{R}^3 , el conjunto:

$$U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; 2x - 3y = 0, x + 2z = 0\}$$

es un subespacio vectorial de \mathbb{R}^3 .

2. En general, en K^n , se tiene que el conjunto de soluciones de un sistema homogéneo es siempre un subespacio vectorial:

$$U = \{(x_1, \dots, x_n) \in K^n ; A(x_1, \dots, x_n)^t = (0, \dots, 0)^t\},$$

siendo $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(K)$.

Más adelante, veremos que cualquier subespacio vectorial de K^n es de este tipo.

3. Si $m \leq n$ son dos números naturales, se tiene que $\mathcal{P}_m(K)$ es un subespacio vectorial de $\mathcal{P}_n(K)$ y, ambos lo son del espacio vectorial $K[x]$.
4. Si $U, W \subseteq V$ son dos subespacios vectoriales de V , también lo es $U \cap W$ y, en general, no lo es $U \cup W$.
5. El conjunto $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ de funciones continuas y el conjunto de funciones derivables $\mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ son subespacios vectoriales de $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$.

6.2 Dependencia e Independencia Lineal

Sea V un K -espacio vectorial y sea $S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$ un subconjunto cualquiera de vectores de V . Una *combinación lineal* de los vectores de S es un vector \vec{v} que se escribe como

$$\vec{v} = \alpha_1\vec{v}_1 + \alpha_2\vec{v}_2 + \dots + \alpha_p\vec{v}_p = \sum_{i=1}^p \alpha_i\vec{v}_i$$

donde $\alpha_i \in K$.

Ejemplo 6.2.1 1. El vector $\vec{0}$ es combinación lineal de cualquier conjunto de vectores (tomando $\alpha_i = 0$ para todo i).

2. En \mathbb{R}^3 , se tiene que

$$(1, 1, 0) = (-1)(2, 1, -1) + 1(3, 2, -1)$$

Proposición 6.2.1 1. El conjunto de las combinaciones lineales de S es un subespacio vectorial de V llamado subespacio generado o engendrado por S y se denota $\langle S \rangle$.

2. $\langle S \rangle$ es el menor subespacio vectorial de V que contiene a S .

Definición 6.2.1 Dos conjuntos de vectores $S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$ y $T = \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \dots, \vec{w}_r\}$ son equivalentes si $\langle S \rangle = \langle T \rangle$.

Por ejemplo, en \mathbb{R}^3 , se tiene que

$$\langle (0, 0, 1), (0, 1, 0) \rangle = \langle (0, 1, 1), (0, 1, -1) \rangle = \{(0, y, z) ; y, z \in \mathbb{R}\}.$$

Esta relación es una relación de equivalencia en $\{S \subseteq V ; |S| \text{ es finito}\}$.

Definición 6.2.2 Sea $S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$ un conjunto de vectores de V . Diremos que

1. S es un conjunto libre o un conjunto de vectores linealmente independientes si,

$$\sum_{i=1}^p \alpha_i \vec{v}_i = \vec{0}, \Rightarrow \alpha_i = 0, \text{ para todo } i.$$

2. S es un conjunto ligado o un conjunto de vectores linealmente dependientes si, existe una combinación lineal de los vectores de S tal que

$$\sum_{i=1}^p \alpha_i \vec{v}_i = \vec{0},$$

donde algún $\alpha_i \neq 0$.

Ejemplo 6.2.2 1. En $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$, se tiene que los vectores $1, x, x^2$ y x^3 forman un conjunto de vectores linealmente independientes.

2. En \mathbb{R}^3 , los vectores $\{(1, 1, 0), (2, 1, -1), (3, 2, -1)\}$ forman un conjunto ligado.

Proposición 6.2.2 S es libre si, y sólo si, ningún vector de S es combinación lineal de los demás. Equivalentemente, S es ligado si algún vector de S es combinación lineal de los demás.

Demostración. Supongamos que el vector \vec{v}_i es combinación lineal de los otros: $\vec{v}_i = \sum_{j \neq i}^n \alpha_j \vec{v}_j$. Equivalentemente, $\sum_{j \neq i}^n \alpha_j \vec{v}_j - \vec{v}_i = \vec{0}$, luego S no es libre. Recíprocamente, dada $\sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{v}_i = \vec{0}$, si algún $\alpha_j \neq 0$, existe α_j^{-1} (K es un cuerpo) y, así

$$\vec{v}_j = - \sum_{i \neq j}^n \alpha_j^{-1} \alpha_i \vec{v}_i$$

es decir \vec{v}_j es combinación lineal de los demás vectores de S .

Proposición 6.2.3 Sean $S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_p\}$ y $T = \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \dots, \vec{w}_r\}$ dos conjuntos de vectores en V . Se verifica que:

1. Si $\vec{w} \in \langle S \rangle$ y $S \subseteq \langle T \rangle$, entonces $\vec{w} \in \langle T \rangle$.
2. S y T son equivalentes si, y sólo si, cada vector de S es combinación lineal de los vectores de T y viceversa ($S \subseteq \langle T \rangle$ y $T \subseteq \langle S \rangle$).
3. Si S es libre y $\vec{v} \notin \langle S \rangle$, entonces $S \cup \{\vec{v}\}$ es libre.

Demostración. Veámos 3. Supongamos que existen α, α_i (con $i = 1, \dots, p$) tales que:

$$\alpha \vec{v} + \alpha_1 \vec{v}_1 + \dots + \alpha_p \vec{v}_p = \vec{0}.$$

Es claro que $\alpha = 0$ ya que, en otro caso, $\vec{v} \in \langle S \rangle$. Pero, entonces

$$\alpha_1 \vec{v}_1 + \dots + \alpha_p \vec{v}_p = \vec{0},$$

con lo que concluimos que todos los escalares $\alpha_i = 0$, ya que S es libre.

6.3 Bases y Dimensión

Sea V un K -espacio vectorial.

Definición 6.3.1 Se dice que V es un espacio vectorial de tipo finito (o finitamente generado) si existe $S \subseteq V$ finito tal que $V = \langle S \rangle$. En este caso, se dice que S es un sistema de generadores de V .

Definición 6.3.2 Un conjunto de vectores $B = \{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_p\}$ de V es una base de V si:

- B es un sistema de generadores de V ($V = \langle B \rangle$),
- B es un conjunto libre.

Ejemplo 6.3.1 1. En K^n , el conjunto

$$C_n = \{(1, 0, \dots, 0), (0, 1, \dots, 0), \dots, (0, 0, \dots, 1)\}$$

es una base (llamada base canónica).

2. En $\mathcal{P}_n(K)$, el conjunto

$$\{1, x, x^2, \dots, x^n\}$$

es una base.

3. En $\mathcal{M}_{m \times n}(K)$, el conjunto formado por las matrices:

$$\{U_k^r ; k = 1, \dots, m \text{ y } r = 1, \dots, n\}$$

donde

$$(U_k^r)_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = k \text{ y } j = r \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

es una base de $\mathcal{M}_{m \times n}(K)$.

Teorema 6.3.1 Sea $B = \{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_p\} \subseteq V$. Son equivalentes:

1. B es una base de V .
2. Cualquier vector de V se escribe de manera única como combinación lineal de los vectores de la base B .

(Demostración).

Si $\vec{v} = \alpha_1 \vec{v}_1 + \alpha_2 \vec{v}_2 + \dots + \alpha_p \vec{v}_p$, los escalares $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ se llaman *coordenadas del vector \vec{v}* respecto de la base B . Además, se denotan:

$$M_B(\vec{v}) = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p)^t$$

o también

$$[\vec{v}]_B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p)^t.$$

Veamos que un espacio vectorial de tipo finito siempre tiene una base.

Teorema 6.3.2 Sea V un espacio vectorial de tipo finito y sean $L \subseteq G \subseteq V$ dos conjuntos de vectores, siendo L libre y G un sistema finito de generadores. Siempre se puede encontrar una base B de V tal que $L \subseteq B \subseteq G$.

Demostración. En el conjunto:

$$\Phi = \{L' \text{ libre} ; L \subseteq L' \subseteq G\}$$

tomemos B de mayor cardinal (nótese que $|G|$ es finito). Para que B sea una base de V , falta ver que $V = \langle B \rangle$. Sea $\vec{v} \in G$. Si $\vec{v} \notin \langle B \rangle$, entonces $B \cup \{\vec{v}\}$ es un conjunto libre (Proposition 6.2.3) y además es un elemento de Φ . Sin embargo, $|B \cup \{\vec{v}\}| = |B| + 1 > |B|$, lo cual es una contradicción. Así pues, se tiene que $G \subseteq \langle B \rangle$ y, por lo tanto, $V = \langle G \rangle \subseteq \langle B \rangle$.

Corolario 6.3.3 Sea $V \neq \{\vec{0}\}$ un espacio vectorial de tipo finito. V siempre admite una base.

Demostración. Supongamos que $V = \langle G \rangle$ y sea $\vec{0} \neq \vec{v} \in G$. Como $\{\vec{v}\} \subseteq G$ es un conjunto libre, el teorema anterior nos garantiza la existencia de una base B de V .

Corolario 6.3.4 Sea $V \neq \{\vec{0}\}$ un espacio vectorial de tipo finito y sea $S \subseteq V$ un subconjunto finito libre de V . Existe B base de V tal que $S \subseteq B$.

Demostración. Supongamos que $V = \langle G \rangle$, siendo G un sistema finito de generadores. Es claro que $S \cup G$ es un sistema finito de generadores de V que contiene a S , por lo que, aplicando Teorema 6.3.2, concluimos que existe B base de V tal que $S \subseteq B \subseteq S \cup G$.

Teorema 6.3.5 (Teorema de Steinitz o de la base incompleta) Sea V un K -espacio vectorial de tipo finito. Sean $L = \{\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p\}$ un conjunto libre y $B = \{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n\}$ ($p \leq n$) una base de V . Existe $L' \subseteq B$ de cardinal $n - p$ tal que $L \cup L'$ es una base de V (es decir, L se puede completar a una base).

Demostración.

1. Es claro que

$$\vec{u}_1 = \alpha_1 \vec{v}_1 + \dots + \alpha_n \vec{v}_n$$

con algún $\alpha_i \neq 0$. Supongamos que $\alpha_1 \neq 0$, entonces, dado que

$$\vec{v}_1 = \alpha_1^{-1} \vec{u}_1 - \sum_{j=2}^n \alpha_1^{-1} \alpha_j \vec{v}_j$$

se deduce que

$$V = \langle \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n \rangle = \langle \vec{u}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n \rangle.$$

Además, $\{\vec{u}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$ sigue siendo libre ya que, si

$$\alpha \vec{u}_1 + \beta_2 \vec{v}_2 + \dots + \beta_n \vec{v}_n = \vec{0}$$

y $\alpha \neq 0$, tendríamos que:

$$\vec{u}_1 = -\alpha^{-1} \beta_2 \vec{v}_2 + \dots + -\alpha^{-1} \beta_n \vec{v}_n = \alpha_1 \vec{v}_1 + \dots + \alpha_n \vec{v}_n$$

lo que contradice la unicidad de las coordenadas respecto de una base.

Así pues, $\alpha = 0$ y $\beta_2 \vec{v}_2 + \dots + \beta_n \vec{v}_n = \vec{0}$, con lo que $\beta_i = 0$, para $i = 2, \dots, n$, ya que $\{\vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\} \subseteq B$ es libre.

2. Tomemos ahora $\vec{u}_2 \in \langle \vec{u}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n \rangle$ y supongamos que

$$\vec{u}_2 = \gamma_1 \vec{u}_1 + \gamma_2 \vec{v}_2 + \dots + \gamma_n \vec{v}_n$$

Como $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ es libre, algún $\gamma_i \neq 0$ (con $i = 2, \dots, n$). Suponiendo que $\gamma_2 \neq 0$, se puede demostrar que $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{v}_3, \dots, \vec{v}_n\}$ es una base de V .

3. Repitiendo el proceso, llegaríamos a que $\{\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p, \vec{v}_{p+1}, \dots, \vec{v}_n\}$ es una base de V .

Ejemplo 6.3.2 Completar $\{(0, 1, 1), (1, 0, 1)\}$ a una base de \mathbb{R}^3 . Tomamos $B = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$. Puesto que:

$$(0, 1, 1) = 0(1, 0, 0) + 1(0, 1, 0) + 1(0, 0, 1)$$

cambiamos $(0, 1, 0)$ por $(0, 1, 1)$ y $B' = \{(1, 0, 0), (0, 1, 1), (0, 0, 1)\}$ es una base. Además:

$$(1, 0, 1) = 1(1, 0, 0) + 0(0, 1, 1) + 1(0, 0, 1)$$

con lo que remplazamos $(1, 0, 0)$ por $(1, 0, 1)$ y afirmamos que

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

es una base de \mathbb{R}^3

El teorema de Steinitz tiene importantes consecuencias:

Corolario 6.3.6 Sean B y B' dos bases de V . Entonces $|B| = |B'|$ y a este cardinal común se le llama dimensión de V .

Demostración. Supongamos que $|B| = p$, $|B'| = n$ y que $n > p$. Como B es libre y B' es una base de V , se puede encontrar $L' \subseteq B'$ de cardinal $n - p$ de modo que $B \cup L'$ es una base de V . Pero, al ser $L' \subseteq V = \langle B \rangle$, entonces $L' \cup B$ no puede ser libre, lo cual implica que $n \leq p$. Análogamente $p \leq n$.

Corolario 6.3.7 Sea V un espacio vectorial de tipo finito de dimensión n y sea $S \subseteq V$ un conjunto finito de vectores. Se verifica que:

1. Si S es libre, entonces $|S| \leq n$.
2. Si S es un conjunto de generadores de V , entonces $|S| \geq n$.
3. Si S es libre y $|S| = n$, S es una base de V .
4. Si S es un conjunto de generadores de V y $|S| = n$, S es una base de V .

Demostración.

1. Si S es libre, por Corolario 6.3.4, existe una base B de V tal que $S \subseteq B$, por lo que:

$$|S| \leq |B| = \dim(V) = n.$$

2. Si S es un conjunto de generadores de V y $v \neq 0, v \in S$, entonces por Teorema 6.3.2, existe B base de V tal que $B \subseteq S$, con lo que

$$|S| \geq |B| = n$$

3. Si S es libre y $|S| = n$, sea B una base de V tal que $S \subseteq B$ (Teorema 6.3.5). Como $|S| = n = |B|$, se tiene que $S = B$.
4. Si S es un conjunto de generadores de V y $|S| = n$, sea B una base de V tal que $B \subseteq S$ (Teorema 6.3.2). Como $|B| = n = |S|$, se tiene que $S = B$.

Corolario 6.3.8 Sea V un espacio vectorial de dimensión n y sea $U \subseteq V$ un subespacio vectorial de V . Entonces:

1. U es de tipo finito y $\dim(U) \leq \dim(V)$
2. $\dim(U) = \dim(V)$ si, y sólo si, $U = V$.

Demostración.

1. Si $S \subseteq U$ es cualquier conjunto de vectores linealmente independientes de U (y, por lo tanto de V), se tiene que $|S| \leq \dim(V)$. Sea B un subconjunto libre de U del máximo cardinal, por un razonamiento análogo al del teorema 6.3.2, se tiene que $U = \langle B \rangle$ y, en consecuencia, B es base de U , con lo que $\dim(U) = |B| \leq \dim(V)$.
2. Si $\dim(U) = \dim(V)$, sea B una base de U . B es un conjunto libre de V de cardinal $n = \dim(V)$, por lo que B es también una base de V , es decir $U = \langle B \rangle = V$.

6.4 Rango de vectores y rango de una matriz

Sea S un conjunto de vectores de un espacio vectorial V de tipo finito. Se denomina *rango* de S a $\dim(\langle S \rangle)$, luego el rango de S es el mayor número de vectores linealmente independientes que hay dentro de S .

Sea $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_{m \times n}(K)$ y sean $\{\vec{F}_1, \vec{F}_2, \dots, \vec{F}_m\} \subseteq K^n$ las filas de A y $\{\vec{C}_1, \vec{C}_2, \dots, \vec{C}_n\} \subseteq K^m$ las columnas de A . Llamaremos *rango por filas* de A a $\text{rango}(\{\vec{F}_1, \vec{F}_2, \dots, \vec{F}_m\}) \leq m$ y *rango por columnas* de A a $\text{rango}(\{\vec{C}_1, \vec{C}_2, \dots, \vec{C}_n\}) \leq n$.

Teorema 6.4.1 Sea $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_{m \times n}(K)$, entonces:

$$\text{rango}_{\text{filas}}(A) = \text{rango}_{\text{columnas}}(A) := \text{rango}(A) \leq \min(m, n)$$

Corolario 6.4.2 Sea $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_{m \times n}(K)$, entonces:

$$\text{rango}(A) = \text{rango}(A^t).$$

Teorema 6.4.3 El rango de una matriz no se modifica haciendo operaciones elementales en las filas (o las columnas) de A .

Demostración. El resultado es claro ya que:

1. $\langle \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_i, \dots, \vec{v}_j, \dots, \vec{v}_n \rangle = \langle \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_j, \dots, \vec{v}_i, \dots, \vec{v}_n \rangle$.
2. $\langle \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_i, \dots, \vec{v}_n \rangle = \langle \vec{v}_1, \dots, \lambda \vec{v}_i, \dots, \vec{v}_n \rangle$ si $\lambda \neq 0$.
3. $\langle \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_i, \dots, \vec{v}_j, \dots, \vec{v}_n \rangle = \langle \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_i + \vec{v}_j, \dots, \vec{v}_j, \dots, \vec{v}_n \rangle$.

Observación 6.4.4 Se verifica que

1. $\text{rango}(\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3) = \text{rango}(\vec{v}_1 - \vec{v}_2, \vec{v}_2, \vec{v}_3) = \text{rango}(\vec{v}_1 - \vec{v}_2, \vec{v}_2 - \vec{v}_3, \vec{v}_3) = \text{rg}(\vec{v}_1 - \vec{v}_2, \vec{v}_2 - \vec{v}_3, 2\vec{v}_3 - \vec{v}_1)$.
2. $\text{rango}(\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3) \neq \text{rango}(\vec{v}_1 - \vec{v}_2, \vec{v}_2 - \vec{v}_3, \vec{v}_3 - \vec{v}_1)$.

6.4.1 Cálculo del rango

Sea $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(K)$. Para calcular el rango de A , podemos utilizar dos métodos: por menores o realizar operaciones elementales en las filas o columnas de A . Con este segundo procedimiento, obtenemos una matriz E escalonada por filas (o columnas) y, tenemos en cuenta que $\text{rango}(A) = \text{rango}(E) =$ número de filas (o columnas) no nulas de E (nótese que las filas no nulas de E forman un sistema de vectores linealmente independientes de K^n). Veámos, a continuación cómo se calcula el rango mediante el proceso por menores.

Un menor de orden p de A es el determinante de una submatriz cuadrada de orden p de A que resulta de eliminar $m - p$ filas y $n - p$ columnas en A . El rango de A es p si existe un menor de orden p en A no nulo y todos los menores de A de orden mayor que p son nulos.

En lugar de calcular todos los posibles menores de orden $p + 1$ es suficiente comprobar aquellos que resultan de orlar Δ_p .

Se toma un menor Δ_p de orden $p \geq 1$ no nulo. Se forman todos los menores de orden $p + 1$ que resultan de orlar Δ_p con una fila \vec{F}_i y todas las restantes columnas de A . Si todos los menores resultantes son nulos, se suprime esa fila y se procede con la siguiente, hasta que:

1. Encontramos un menor de orden $p + 1$ no nulo con el que repetiríamos el proceso, ó
2. Todos los menores de orden $p + 1$ formados son nulos, con lo que el rango de A sería p .

Proposición 6.4.5 Sea $A \in \mathcal{M}_n(K)$. El rango de A es n , si y, sólo si, $\det(A) \neq 0$ (es decir A es inversible o regular).

Demostración. El único menor de orden n de A es su determinante, así que el rango de A será máximo si y sólo si, su determinante es no nulo.

Dadas dos matrices $A, B \in \mathcal{M}_{m \times n}(K)$, se dice que son *equivalentes* si

$$\text{rango}(A) = \text{rango}(B) = r \in \{0, \dots, \min(m, n)\}.$$

Esta es una relación de equivalencia en $\mathcal{M}_{m \times n}(K)$. En cada clase de equivalencia hay un representante canónico C_r de la forma:

$$C_r = \begin{pmatrix} I_r & \theta_{r, n-r} \\ \theta_{m-r, r} & \theta_{m-r, n-r} \end{pmatrix}$$

donde $\theta_{s,t} \in \mathcal{M}_{s \times t}(K)$ es la matriz con todos sus coeficientes nulos.

Si lo que queremos es calcular el rango de un conjunto de vectores $S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_m\}$, lo que haremos será tomar una base $B = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ de V y hallaríamos las coordenadas de los vectores de S respecto de la base B :

$$\begin{aligned} \vec{v}_1 &= a_{11}\vec{e}_1 + a_{12}\vec{e}_2 + \dots + a_{1n}\vec{e}_n \\ \vec{v}_2 &= a_{21}\vec{e}_1 + a_{22}\vec{e}_2 + \dots + a_{2n}\vec{e}_n \\ &\vdots \\ \vec{v}_m &= a_{m1}\vec{e}_1 + a_{m2}\vec{e}_2 + \dots + a_{mn}\vec{e}_n \end{aligned}$$

Así, se forma una matriz $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_{m \times n}(K)$ cuyas filas son las coordenadas de cada vector de S respecto de la base B . Se tiene que $\text{rango}(S) = \text{rango}(A)$. Si calculamos el rango de A hallando una matriz escalonada E equivalente por filas a A , las filas no nulas de E nos dan las coordenadas respecto de B de los vectores de una base de $\langle S \rangle$.

Ejemplo 6.4.1 Calcular el rango de $S \subseteq \mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$, siendo:

$$S = \left\{ M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}, M_2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, M_3 = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \end{pmatrix}, M_4 = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & -3 \end{pmatrix} \right\}.$$

Procediendo como hemos comentado, tenemos que

$$\begin{aligned} \text{rango}(S) &= \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 & 3 & -3 \end{pmatrix} \\ &= \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 & -1 & 3 \\ 0 & 3 & 2 & 0 & 3 & -3 \end{pmatrix} \\ &= \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & -3 & -3 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & -3 & -3 & 6 \end{pmatrix} \\ &= \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & -3 & -3 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 3. \end{aligned}$$

Además, se tiene que

$$\langle S \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ -3 & -3 & 6 \end{pmatrix} \right\rangle$$

6.5 Matriz de cambio de base

Sea $V = \mathbb{R}^2$ y sean $B = \{\vec{e}_1 = (1, 0), \vec{e}_2 = (0, 1)\}$ y $B' = \{\vec{e}'_1 = (1, 1), \vec{e}'_2 = (1, -1)\}$ dos bases de V . Si $[\vec{v}]_B = (v_1, v_2)^t$ son las coordenadas de un vector \vec{v} respecto de la base B , cuáles son las coordenadas $[\vec{v}]_{B'} = (v'_1, v'_2)^t$ respecto de la base B' ?

$$\begin{aligned}\vec{v} &= v_1\vec{e}_1 + v_2\vec{e}_2 \\ &= v_1\left(\frac{1}{2}\vec{e}'_1 + \frac{1}{2}\vec{e}'_2\right) + v_2\left(\frac{1}{2}\vec{e}'_1 + \frac{-1}{2}\vec{e}'_2\right) \\ &= \left(\frac{1}{2}v_1 + \frac{1}{2}v_2\right)\vec{e}'_1 + \left(\frac{1}{2}v_1 + \frac{-1}{2}v_2\right)\vec{e}'_2 \\ &= v'_1\vec{e}'_1 + v'_2\vec{e}'_2\end{aligned}$$

De este modo, se tiene que:

$$[\vec{v}]_{B'} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} [\vec{v}]_B$$

Sea ahora V un K -espacio vectorial de dimensión n y sean $B = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ y $B' = \{\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \dots, \vec{e}'_n\}$ dos bases de V . Si sabemos que $[\vec{v}]_B = (v_1, \dots, v_n)^t$ y $[\vec{v}]_{B'} = (v'_1, \dots, v'_n)^t$ son las coordenadas del vector \vec{v} respecto de las bases B y B' respectivamente, ¿qué relación existe entre ambas?

$$\begin{aligned}\vec{v} &= v_1\vec{e}_1 + \dots + v_n\vec{e}_n \\ &= v_1\left(\sum_{i=1}^n a_{i1}\vec{e}'_i\right) + \dots + v_n\left(\sum_{i=1}^n a_{in}\vec{e}'_i\right) \\ &= \left(\sum_{j=1}^n a_{1j}v_j\right)\vec{e}'_1 + \dots + \left(\sum_{j=1}^n a_{nj}v_j\right)\vec{e}'_n \\ &= v'_1\vec{e}'_1 + \dots + v'_n\vec{e}'_n\end{aligned}$$

es decir, si a la matriz $(a_{ij}) = M_{BB'}$ la llamamos *matriz de cambio de base de B a B'* , se tiene que:

$$[\vec{v}]_{B'} = M_{BB'}[\vec{v}]_B$$

Obsérvese que la columna j -ésima de $M_{BB'}$ la forman las coordenadas del vector \vec{e}_j respecto de la base B' .

Proposición 6.5.1 *Sea V un K -espacio vectorial y sean B y B' dos bases de V y $M_{BB'}$ la matriz de cambio de base de B a B' . Esta matriz es inversible y además:*

$$(M_{BB'})^{-1} = M_{B'B}$$

Ejemplo 6.5.1 *Halla en $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ la matriz de cambio de base $M_{BB'}$ siendo*

$$B = \{1, x, x^2 - x\} \text{ y } B' = \{x + 1, x, x^2\}$$

Puesto que

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

concluimos que

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

Análogamente,

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

es decir

$$M_{B'B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Obsérvese que $M_{BB'} = (M_{B'B})^{-1}$.

6.6 Teorema de Rouch-Frobenius

Teorema 6.6.1 Sea $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(K)$ y $AX = B$ un sistema de ecuaciones lineales. Se verifica que:

1. El sistema es compatible si, y sólo si, $\text{rango}(A) = \text{rango}(A|B)$.
2. Si el sistema es compatible, se tiene que es compatible determinado (respectivamente, indeterminado) si, y sólo si, $r = n$ (respectivamente, $r < n$)

Demostración.

1. El sistema es compatible si, y sólo si, existen $x_1, \dots, x_n \in K$ tales que,

$$B = x_1 \vec{C}_1 + \dots + x_n \vec{C}_n,$$

siendo \vec{C}_j ($j = 1, \dots, n$) las columnas de A , es decir; si, y sólo si, B es combinación lineal de $\{\vec{C}_1, \dots, \vec{C}_n\}$, o sea $\text{rango}(A) = \text{rango}(A|B)$.

2. Supongamos que $\text{rango}(A) = \text{rango}(A|B) < n$, entonces el conjunto $\{\vec{C}_1, \dots, \vec{C}_n\}$ es ligado, es decir, existe $\beta_i \neq 0$ tal que

$$\beta_1 \vec{C}_1 + \dots + \beta_i \vec{C}_i + \dots + \beta_n \vec{C}_n = \vec{0}$$

Ahora es fácil comprobar que, si $(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n)$ es una solución cualquiera, otra solución es $(x_1 + \beta_1, \dots, x_i + \beta_i, \dots, x_n + \beta_n)$

Recíprocamente, si (x_1, \dots, x_n) e (y_1, \dots, y_n) son dos soluciones distintas de $AX = B$ (existe i tal que $x_i \neq y_i$), tenemos que:

$$B = x_1 \vec{C}_1 + \dots + x_n \vec{C}_n = y_1 \vec{C}_1 + \dots + y_n \vec{C}_n$$

con lo cual, deducimos que:

$$\vec{0} = (x_1 - y_1) \vec{C}_1 + \dots + (x_n - y_n) \vec{C}_n$$

y $x_i - y_i \neq 0$, es decir $\{\vec{C}_1, \dots, \vec{C}_n\}$ es ligado y $\text{rango}(A) < n$.