Espacios Vectoriales

Álgebra II

1 Definición

Sea V un conjunto cuyos elementos se llamarán vectores en el cual se definen dos operaciones :

- Suma de vectores
- \bullet Producto de un vector por un escalar $k \in {\rm I\!R}$

Estas operaciones cumplen las siguientes propiedades:

Propiedades de la Suma:

- 1. Cerrada: Si $\vec{u}, \vec{v} \in V \Rightarrow \vec{u} + \vec{v} \in V$
- 2. Conmutativa: $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$ para todo $\vec{u}, \vec{v} \in V$
- 3. Asociativa: $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$
- 4. Elemento Neutro: $\exists \ \vec{0} \in V \ / \ \vec{0} + \vec{x} = \vec{x} \ \forall \ \vec{x} \in V$
- 5. Vector Inverso: $\forall \vec{x} \in V$, existe un vector inverso $-\vec{x} / \vec{x} + (-\vec{x}) = \vec{0}$

Propiedades del producto:

- 1. Cerrada: Si $\vec{x} \in V \Rightarrow k \cdot \vec{x} \in V$
- 2. Neutro: $1 \cdot \vec{x} = \vec{x} \ \forall \ \vec{x} \in V$
- 3. Asociativa: $k_1 \cdot (k_2 \cdot \vec{x}) = (k_1 \cdot k_2) \cdot \vec{x}$
- 4. Distributiva: $k \cdot (\vec{x} + \vec{y}) = k \cdot \vec{x} + k \cdot \vec{y}$
- 5. **Distributiva:** $(k_1 + k_2) \cdot \vec{x} = k_1 \cdot \vec{x} + k_2 \cdot \vec{x}$

2 Subespacios

Definición: Un subconjunto S no vacío de V e.v.es un subespacio de V si la suma y el producto definidas en V estructuran también a S como un espacio vectorial

Propiedades necesarias para que $S \subseteq V$ sea subespacio

- 1. Si $\vec{x} \in S$ e $\vec{y} \in S \Rightarrow \vec{x} + \vec{y} \in S$
- 2. Si $\vec{x} \in S \Rightarrow k \cdot \vec{x} \in S$
- 3. $\vec{o} \in S$

2.1 Definiciones

- 1. Combinación Lineal: \vec{x} es una combinación lineal de los vectores $\vec{x}_1, \vec{x}_2, ... \vec{x}_k$ si existen escalares $k_1, k_2, ... k_k$ tal que $\vec{x} = k_1 \vec{x}_1 + k_2 \vec{x}_2 + ... k_k \vec{x}_k$
- 2. Sistema de Generadores: Un conjunto de vectores $M = \{\vec{x}_1, \vec{x}_2, ... \vec{x}_k\}$ es un sistema de generadores de $V \Leftrightarrow \forall \ \vec{v} \in V, \vec{v} = \alpha_1 \vec{x}_1 + \alpha_2 \vec{x}_2 + ... \alpha_k \vec{x}_k$
- 3. Conjunto de vectores linealmente independiente y linealmente dependiente:

Sea M = { $\vec{v}_1, \vec{v}_2, ... \vec{v}_k$ } tal que $\vec{v}_i \in V \ \forall i, y sea <math>\alpha_1 \vec{x}_1 + \alpha_2 \vec{x}_2 + ... \alpha_k \vec{x}_k = \vec{0}$ (o sea una combinación lineal de ellos igualada a $\vec{0}$)

Nos queda entonces un sistema lineal homogéneo que puede tener:

- a) <u>Solución Única:</u> La unica solución es la trivial, por lo que M es un conjunto **Linealmente Independiente** (L.I.)
- b) Infinitas Soluciones: M es un conjunto Linealmente Dependiente (L.D.)

3 Base de un Espacio Vectorial

Definición: Dado V e.v. y B = $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, ... \vec{v}_n\}$ tal que $\forall \vec{v}_i \in V$ decimos que B es una base de V si y sólo si se cumple:

- a) B es un conjunto L.I.
- b) B es un sistema de generadores de V

Ejemplos de bases canónicas:

- En \mathbb{R}^n : (1,0,0,...,0), (0,1,0,...,0),... (0,0,0...,1)
- En \mathbf{R}^{2x^2} : $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
- En P_n : {1, x, x²,... xⁿ }

4 Coordenadas de un vector respecto de una base

Dado B = $\{\vec{e}_1,\vec{e}_2,...\vec{e}_n\}$ una base de V (e.v.) y dado $\vec{x} \in V$

 \Rightarrow Se denomina a los escalares $\lambda_1, \lambda_2, ...\lambda_n$ tal que $\vec{x} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2 + ...\lambda_k \vec{e}_k$ como **coordenadas de** \vec{x} respecto de la base B y se escribe $\vec{x}|_B$

Por lo tanto: $\vec{x}]_B = (\lambda_1, \lambda_2, ... \lambda_n)$

5 Proposiciones

5.1 Las coordenadas de un vector respecto de una base son únicas

Hipótesis: V e.v. $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, ... \vec{e}_n\}$ base de V, $\vec{x} \in V$

Tesis: Existe una única n-upla $(\alpha_1, \alpha_2, ... \alpha_n)$ tal que $\vec{x} = \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + ... \alpha_n \vec{e}_n$

Demostración: Supongo que existen 2 n-uplas que satisfacen la definición de coordenadas respecto de una base, es decir:

$$\vec{x} = \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + ... + \alpha_n \vec{e}_n = \beta_1 \vec{e}_1 + \beta_2 \vec{e}_2 + ... + \beta_n \vec{e}_n$$

Pasando al segundo miembro y sacando factor común \vec{e}_i nos queda:

$$(\alpha_1 - \beta_1) \cdot \vec{e_1} + (\alpha_2 - \beta_2) \cdot \vec{e_2} + ...(\alpha_n - \beta_n) \cdot \vec{e_n} = \vec{0}$$

Como $\{\vec{e_1}, \vec{e_2}, ... \vec{e_n}\}$ es una base de V, es decir se trata de vectores L.I. Esto significa que si tengo una combinación lineal de ellos igualada a $\vec{0}$, sus escalares son = 0.

Por lo tanto, $\alpha_i = \beta_i \ \forall i$.

5.2 Si un espacio vectorial tiene una base de n elementos, entonces cualquier conjunto de n+1 elementos es un conjunto l.d.

Hipótesis: V e.v. B = $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, ... \vec{e}_n\}$ base de V, $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, ... \vec{x}_n, \vec{x}_{n+1}\}$ conjunto de n+1 elementos **Tesis:** $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, ... \vec{x}_n, \vec{x}_{n+1}\}$ es L.D.

Demostración: Para demostrar si un conjunto es l.i. debo probar que cualquier combinación lineal de sus vectores igualada a $\vec{0}$ tiene una única solución (La solución trivial). Para probar que es L.D., una combinación lineal de dichos vectores igualada a $\vec{0}$ tendrá infinitas soluciones.