1 Espacios Vectoriales

Definicion de espacio vectorial

Un espacio vectorial es un conjunto no vacío V en el que estan definidas una ley de composición interna denominada suma, que a cada par de elementos u, v de V asocia un elemento w de V denotado w = u + v, y una ley de composición externa denominada $producto\ por\ escalares$, que a cada numero $\alpha \in K\ (K = \mathbb{R}\ ó\ \mathbb{C})$ y a cada elemento u de V asigna un elemento $v = \alpha u$, que verigican las siguientes condiciones:

- 1) Conmutatividad: $u + v = v + u, \forall u, v, w \in V$
- 2) Asociatividad: $u + (v + w) = (u + v) + w, \forall u, v, w \in V$
- 3) \exists **Elemento Neutro**, $0_V \in V$, tal que $u + 0_v = u$, $\forall u \in V$
- 4) Para cada $u \in V \exists un opuesto, denotado -u, tal que <math>u + (-u) = 0_V$
- 5) Distributividad respecto de los escalares: $(\alpha + \beta)u = \alpha u + \beta u, \forall \alpha, \beta \in K \ y \ \forall u \in V$
- 6) Distributividad respecto de los vectores: $\alpha(u+v) = \alpha u + \alpha v, \forall \alpha \in K \ y \ u, v \in V$
- 7) Asociatividad respecto de los escalares: $\alpha(\beta u) = (\alpha \beta)u, \forall \alpha, \beta \in V \ y \ \forall u \in V$
- 8) $1u = u, \forall u \in V$
- V es \mathbb{R} -espacio vectorial $\equiv V$ es un espacio vectorial sobre los reales.
- V es \mathbb{C} -espacio vectorial $\equiv V$ es un espacio vectorial sobre los complejos.

Propiedades Elementales

- 1) El elemento neutro $0 \in V$ es único; también es único el opuesto de un elemento u
- 2) $0u = 0 \forall u \in V \ y \ \alpha 0 = 0 \ para \ todo \ escalar \ \alpha$
- 3) $Si \alpha u = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \ \acute{o} \ u = 0$
- 4) $Si \ u \neq 0, \alpha u = \beta u \Rightarrow \alpha = \beta$; $Si \ \alpha \neq 0, \alpha u = \alpha v \Rightarrow u = v$
- 5) $(-1)u = -u \forall u \in V$

Ejemplos

$$(x_1, ..., x_n) + (x'_1, ..., x'_n) = (x_1 + x'_1, ..., x_n + x'_n)$$

$$(1)$$

$$\alpha(x_1, ..., x_n) = (\alpha x_1, ..., \alpha x_n) \tag{2}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & \dots & b_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & \dots & b_{nm} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & \dots & a_{1m} + b_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} + b_{n1} & \dots & a_{nm} + b_{nm} \end{bmatrix}$$
(3)

$$\alpha \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha a_{11} & \dots & \alpha a_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha a_{n1} & \dots & \alpha a_{nm} \end{bmatrix}$$
(4)

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x), \forall x \in I$$
(5)

$$(\alpha f)(x) = \alpha f(x), \forall x \in I \tag{6}$$

Todo espacio vectorial complejo es a su vez un espacio vectorial real si se considera lamisma operacionn suma y el producto por escalares se restringe a escalares reales.

1.1 Subespacios

Definición de subespacio

Un subconjunto S de un espacio vectorial V es subespacio de V si S es un espacio vectorial con las operaciones definidas en V. Para concluir que un subconjunto S de V es subespacio deberiamos probar que:

- 1) S no es vacío.
- 2) La suma y el producto definidos en V son operaciones cerradas en S, es decir, u + v es elemento de S si u y v son elementos de S, y αu es elemento de S si α es un escalar arbitrarioy u es un elemento de S (en caso contrario la suma no sería una ley de composición interna o el producto por escalares no sería una ley de composición externa)
- 3) Se verifican las propiedades 1 a 8 de la Definicion de espacio vectorial.

Sin embargo no es necesario probar el tercer punto devido al siguiente teorema

Teorema 1 (teorema del subespacio)

Sea S un subconjunto de un espacio vectorial $V \Rightarrow S$ es subespacio de $V \Leftrightarrow$ se verifican las siguientes condiciones:

- 1. $S \neq \emptyset$
- 2. $Si\ u, v \in S \Rightarrow u + v \in S$
- 3. Si $u \in S$ y α es un escalar arbitrario, $\alpha u \in S$

Ejemplos

- $S = \{0\} \land S = V \rightarrow \text{subespacios triviales}.$
- \bullet Toda recta S que pasa por el origen es subespacio.

Apuntes