

# Espacios Vectoriales: El Concepto

**Luis A. Núñez**

*Escuela de Física, Facultad de Ciencias,  
Universidad Industrial de Santander, Santander, Colombia*



19 de octubre de 2020

# Agenda: Espacios Vectoriales: El Concepto

- 1 Grupos
- 2 Cuerpo
- 3 Espacio Vectorial
- 4 Algunos espacios vectoriales
- 5 Recapitulando

Considere el siguiente conjunto  $\mathbf{G} = \{g_1, g_2, g_3, \dots, g_n, \dots\}$  y la operación interna  $\square$  (la ley del grupo). Entonces los elementos del conjunto forman un *grupo abeliano*.

- Cerrada respecto a la operación  $\square$ :  
 $\{g_i \in \mathbf{G}, g_j \in \mathbf{G}\} \Rightarrow \exists g_k = g_i \square g_j \in \mathbf{G}$
- Asociativa respecto a la operación  $\square$ :  
 $g_k \square (g_i \square g_j) = (g_k \square g_i) \square g_j$
- Existencia de un elemento neutro:  $\exists \hat{g} \in \mathbf{G} \Rightarrow g_i \square \hat{g} = g_i = \hat{g} \square g_i$
- Existencia de un elemento inverso:  
 $g_i \in \mathbf{G} \Rightarrow \exists g_i^{-1} \in \mathbf{G} \Rightarrow g_i \square g_i^{-1} = g_i^{-1} \square g_i = \hat{g}$
- Conmutativa respecto a la operación  $\square$ :  $g_i \square g_j \equiv g_j \square g_i$ .

## Ejemplos de Grupos

- Enteros  $\mathbb{Z}$  respecto a la suma;
- Racionales  $\mathbb{Q}$  respecto a la suma y a la multiplicación;
- Rotaciones 2D y 3D (grupo no-abeliano);
- Matrices  $n \times m$  respecto a la suma, (grupo abeliano).

Definiremos como un cuerpo (o campo) el conjunto

$\mathbf{A} = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots\}$  sobre el cual están definidas dos operaciones: suma (+) y multiplicación ( $\cdot$ ) y que satisfacen las siguientes propiedades:

- 1 Forman un grupo abeliano respecto a la suma (+) con el elemento neutro representado por el cero 0.
- 2 Forman un grupo abeliano respecto a la multiplicación ( $\cdot$ ). Se excluye el cero 0 y se denota el elemento neutro de la multiplicación como 1.
- 3 Es distributiva respecto a la suma (+) : Dados  $\alpha_i, \alpha_j$  y  $\alpha_k$  se tiene que
$$\alpha_i \cdot (\alpha_j + \alpha_k) = \alpha_i \cdot \alpha_j + \alpha_i \cdot \alpha_k.$$

Ejemplos típicos de campos lo constituyen los racionales  $\mathbb{Q}$ , los números reales  $\mathbb{R}$  y los números complejos  $\mathbb{C}$ . Normalmente se refiere estos campos como *Campos Escalares*.

Sea  $\mathbf{V} = \{|v_1\rangle, |v_2\rangle, |v_3\rangle \cdots |v_i\rangle \cdots\}$ , será un espacio vectorial lineal y sus elementos  $|v_i\rangle$  vectores, si  $|v_i\rangle \in \mathbf{V}$  forman un grupo abeliano respecto a  $\boxplus$  y una operación multiplicación por un elemento de un campo,  $\mathbf{K} = \{\alpha, \beta, \gamma \cdots\}$ :

- $\mathbf{V}$  es cerrado bajo la operación suma  $\boxplus$ :  
 $\forall |v_i\rangle, |v_j\rangle \in \mathbf{V} \Rightarrow |v_k\rangle = |v_i\rangle \boxplus |v_j\rangle \in \mathbf{V}$
- La operación suma  $\boxplus$  es conmutativa:  
 $\forall |v_i\rangle, |v_j\rangle \in \mathbf{V} \Rightarrow |v_i\rangle \boxplus |v_j\rangle = |v_j\rangle \boxplus |v_i\rangle$
- La operación suma  $\boxplus$  es asociativa:  
 $\forall |v_i\rangle, |v_j\rangle, |v_k\rangle \in \mathbf{V} \Rightarrow (|v_i\rangle \boxplus |v_j\rangle) \boxplus |v_k\rangle = |v_i\rangle \boxplus (|v_j\rangle \boxplus |v_k\rangle)$
- Existe un único elemento neutro  
 $|0\rangle : |0\rangle \boxplus |v_i\rangle = |v_i\rangle \boxplus |0\rangle = |v_i\rangle \quad \forall |v_i\rangle \in \mathbf{V}$
- Existe un elemento simétrico para cada elemento de  $\mathbf{V}$ :  
 $\forall |v_i\rangle \in \mathbf{V} \exists |-v_i\rangle / |v_i\rangle \boxplus |-v_i\rangle = |0\rangle$

Pero además  $\mathbf{V}$  es cerrado bajo el producto por un escalar:  $\forall \alpha \in \mathbf{K}$  y cualquier  $|v_i\rangle \in \mathbf{V} \Rightarrow \alpha |v_i\rangle \in \mathbf{V}$  y

- $\alpha (\beta |v_i\rangle) = (\alpha\beta) |v_i\rangle$
- $(\alpha + \beta) |v_i\rangle = \alpha |v_i\rangle \boxplus \beta |v_i\rangle$
- $\alpha (|v_i\rangle \boxplus |v_j\rangle) = \alpha |v_i\rangle \boxplus \alpha |v_j\rangle$
- $\mathbf{1} |v_i\rangle = |v_i\rangle \quad \forall |v_i\rangle \in \mathbf{V}$
- La condición necesaria y suficiente para que  $\mathbf{S} \subseteq \mathbf{V}$  sea un subespacio vectorial de  $\mathbf{V}$  es que para cualesquier  $|u_i\rangle$  y  $|v_i\rangle$  de  $\mathbf{S}$  y cualesquier  $\alpha$  y  $\beta$  de  $\mathbf{K}$  se tiene que:  $\alpha |u_i\rangle + \beta |v_i\rangle \in \mathbf{S}$ .

- Los números reales  $\mathbf{V} = \mathbb{R}$  y los números complejos  $\mathbf{V} = \mathbb{C}$  con el campo  $\mathbf{K}$  de reales o complejos y definidas las operaciones ordinarias de suma y multiplicación.
- El espacio  $\mathbf{V} \equiv \mathbb{R}^n = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}$ : producto cartesiano de  $\mathbb{R}$ , con  $n$ -uplas de números, la operación suma ordinaria de vectores en  $n$ -dimensionales y la multiplicación por escalares.

$$|x\rangle = (x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n) \quad \wedge \quad |y\rangle = (y_1, y_2, y_3, \cdots, y_n)$$

$$|x\rangle \boxplus |y\rangle \equiv (x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3, \cdots, x_n + y_n)$$

$$\alpha |x\rangle = (\alpha x_1, \alpha x_2, \alpha x_3, \cdots, \alpha x_n) .$$

- $\mathbf{E}^\infty$  constituido por vectores  $|x\rangle = (x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n, \cdots)$  con infinitas (contables) componentes.

$$|x\rangle = (x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n, \cdots) \quad \wedge \quad |y\rangle = (y_1, y_2, y_3, \cdots, y_n, \cdots)$$

$$|x\rangle \boxplus |y\rangle \equiv (x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3, \cdots, x_n + y_n, \cdots)$$

$$\alpha |x\rangle = (\alpha x_1, \alpha x_2, \alpha x_3, \cdots, \alpha x_n, \cdots) ,$$

- Las matrices  $n \times n$  reales o complejas  $\mathbf{K}$  real o complejo.

$$\begin{aligned}|x\rangle &= M_{ab} \quad \wedge \quad |y\rangle = N_{ab} \\ |x\rangle \boxplus |y\rangle &\equiv M_{ab} + N_{ab} = (M + N)_{ab} \\ \alpha |x\rangle &= \alpha M_{ab} = (\alpha M)_{ab}\end{aligned}$$

- Los  $\mathcal{P} = \{a_0, a_1x, a_2x^2, \dots, a_nx^n, \dots\}$ , con  $\boxplus$  la suma y multiplicación ordinaria de polinomios con números.
- Espacios Funcionales con la suma ordinaria entre funciones y la multiplicación por un número (por un elemento de un campo)

$$\begin{aligned}|f\rangle &= f(x) \quad \wedge \quad |g\rangle = g(x) \\ |f\rangle \boxplus |g\rangle &\equiv f(x) + g(x) \equiv (f + g)(x) \\ \alpha |f\rangle &= (\alpha f)(x) \equiv \alpha f(x).\end{aligned}$$

- Las funciones continuas e infinitamente diferenciables, definidas en  $[a, b] : \mathcal{C}_{[a,b]}^\infty$ .



En presentación consideramos

1