

DAVID GÓMEZ

---

---

# ÁLGEBRA LINEAL

---

---

MATEMÁTICAS

2024

## Índice

<b>1. Espacios Vectoriales</b>	<b>2</b>
1.1. Transformaciones lineales . . . . .	4
1.2. $\mathbb{R}^n$ como espacio vectorial junto a $\mathbb{R}$ . . . . .	4

## 1. Espacios Vectoriales

Los espacios vectoriales necesitan un campo  $C$  y un conjunto  $V$ , junto con una operación  $\oplus : (V \times V) \rightarrow V$ , y una operación  $\otimes : (C \times V) \rightarrow V$ . Los elementos de  $V$  son llamados *vectores*.

Para que estos conjuntos junto con dichas operaciones se puedan llamar un espacio vectorial, se deben cumplir las siguientes propiedades:

Sean  $+$  y  $\cdot$  las operaciones binarias del campo  $C$  con el comportamiento análogo a la suma y producto en  $\mathbb{R}$ .

- Conmutatividad de  $\oplus$ :

$$(\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \mid \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V : \mathbf{u} \oplus \mathbf{v} = \mathbf{v} \oplus \mathbf{u})$$

- Asociatividad de  $\oplus$ :

$$(\forall \mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \mid \mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V : (\mathbf{u} \oplus \mathbf{v}) \oplus \mathbf{w} = \mathbf{u} \oplus (\mathbf{v} \oplus \mathbf{w}))$$

- Elemento neutro de  $\oplus$ :

$$(\exists \mathbf{0} \mid \mathbf{0} \in V : (\forall \mathbf{u} \mid \mathbf{u} \in V : \mathbf{0} \oplus \mathbf{u} = \mathbf{u}))$$

- Elemento inverso para  $\oplus$ :

$$(\forall \mathbf{u} \mid \mathbf{u} \in V : (\exists \mathbf{v} \mid \mathbf{v} \in V : \mathbf{u} \oplus \mathbf{v} = \mathbf{0}))$$

- Asociatividad de  $\cdot$  en interacción con  $\otimes$ :

$$(\forall a, b, \mathbf{u} \mid a, b \in C \wedge \mathbf{u} \in V : a \cdot (b \otimes \mathbf{u}) = (a \cdot b) \otimes \mathbf{u})$$

- Distributiva de  $\otimes$  sobre  $+$ :

$$(\forall a, b, \mathbf{u} \mid a, b \in C \wedge \mathbf{u} \in V : (a + b) \otimes \mathbf{u} = (a \otimes \mathbf{u}) \oplus (b \otimes \mathbf{u}))$$

- Distributiva de  $\cdot$  sobre  $\oplus$ :

$$(\forall a, \mathbf{u}, \mathbf{v} \mid a \in C \wedge \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V : a \otimes (\mathbf{u} \oplus \mathbf{v}) = a \otimes \mathbf{u} \oplus a \otimes \mathbf{v})$$

- Existencia de un elemento neutro para  $\otimes$

$$(\exists a \mid a \in C : (\forall \mathbf{u} \mid \mathbf{u} \in V : a \otimes \mathbf{u} = \mathbf{u}))$$

Nótese la similitud entre  $\oplus$  con  $+$ , y  $\otimes$  con  $\cdot$ . Debido a esto, y el hecho de que siempre se hará la distinción de los vectores a los elementos del campo, se acostumbra a denotar con el mismo símbolo las operaciones similares. Es decir, se denota  $\oplus$  como  $+$  y  $\otimes$  como  $\cdot$  (o demás conveniencias del uso de estas operaciones).

### 1.1. Transformaciones lineales

Las transformaciones lineales son funciones de un espacio vectorial a otro. La única condición entre estos es que compartan el mismo campo.

Sean  $V, W$  conjuntos los cuales forman un espacio vectorial con el campo  $C$ . Sea  $T : V \rightarrow W$ .  $T$  es llamada transformacion lineal cuando:

- Conserva la adición

$$(\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \mid \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V : T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v}))$$

- Conserva el producto

$$(\forall a, \mathbf{u} \mid a \in C \wedge \mathbf{u} \in V : T(a \mathbf{u}) = a T(\mathbf{u}))$$

### 1.2. $\mathbb{R}^n$ como espacio vectorial junto a $\mathbb{R}$

Los espacios vectoriales comunes consisten en algún  $\mathbb{R}^n$  junto con  $\mathbb{R}$ . Realmente no hay diferencia en mencionar un vector de  $\mathbb{R}^n$  haciendo referencia al espacio vectorial, o a una n-upla con elementos de  $\mathbb{R}$ . Sin embargo, ayuda al contexto saber si se va a tratar  $\mathbb{R}^n$  como espacio vectorial. La distinción se hará de la siguiente manera,  $\langle \rangle$  serán los delimitadores de un vector, y  $()$  los delimitadores de una n-upla.

La suma entre vectores y el producto de escalares por vectores se denota de la misma forma que la suma y producto usuales. Estos se definen de la

siguiente manera:

Sean  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ , con componentes  $u_1, u_2, \dots, u_n$  y  $v_1, v_2, \dots, v_n$  respectivamente, y  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\langle u_1, u_2, \dots, u_n \rangle + \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle = \langle u_1 + v_1, u_2 + v_2, \dots, u_n + v_n \rangle$$

$$x \langle u_1, u_2, \dots, u_n \rangle = \langle x u_1, x u_2, \dots, x u_n \rangle$$