David Gómez

ÁLGEBRA LINEAL

MATEMÁTICAS

Índice

1.	Esp	acios Vectoriales	2
	1.1.	Transformaciones lineales	4
	1.2	\mathbb{R}^n como espacio vectorial junto a \mathbb{R}	_

1. Espacios Vectoriales

Los espacios vectoriales necesitan un campo C y un conjunto V, junto con una operación $\oplus: (V \times V) \to V$, y una operación $\otimes: (C \times V) \to V$. 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 · las operaciones binarias del campo C con el comportamiento análogo a la suma y producto en \mathbb{R} .

 \bullet Conmutatividad de \oplus :

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

 \bullet 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 :

$$(\exists \mathbf{0} \,|\, \mathbf{0} \in V : (\forall \mathbf{u} \,|\, \mathbf{u} \in V : \mathbf{0} + \mathbf{u} = \mathbf{u}))$$

• 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 :

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

• Distributiva de \otimes sobre +:

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

 $\bullet\,$ Distributiva de \cdot sobre $\oplus\colon$

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

ullet 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 $T: V \to W$. T es llamada transformación 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

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

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 $x \in \mathbb{R}$.

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