## Álgebra Lineal I

Darvid darvid.torres@gmail.com

September 26, 2024

## Espacios vectoriales

**Definición:** Una operación binaria (\*) sobre un cojunto V es una función:

$$*: V \times V \to V$$
$$*(u, v) = u * v \in V.$$

**Definición:** Sea K un campo. Un espacio vectorial sobre K, es un conjunto V no vacío, dotado con dos operaciones binarias, suma: + y multiplicación por escalares  $\cdot$ , las cuales satisfacen los siguientes:

## Axiomas

- **1.** Cerradura (de la suma): Si  $u, v \in V$ , entonces  $u + v \in V$ .
- **2.** Conmutatividad (de la suma): Si  $u, v \in V$ , entonces u + v = v + u.
- **3.** Asociatividad (de la suma): Si  $u, v, w \in V$ , entonces u + (v + w) = (u + v) + w.
- **4.** Neutro aditivo:  $\exists 0 \in V$  tal que si  $v \in V$ , entonces 0 + v = v.
- **5.** Inverso aditivo: Si  $v \in V$ , entonces  $\exists (-v) \in V$  tal que v + (-v) = 0.
- **6.** Multiplicación por escalares: Si  $\alpha \in K$ , entonces  $\alpha \cdot v \in V$ .
- 7. Asociatividad (de la multiplicación por escalares): Si  $\alpha, \beta \in K$  y  $v \in V$ , entonces  $(\alpha \cdot \beta) \cdot v = \alpha \cdot (\beta \cdot v)$ .
- 8. Neutro multiplicativo: Sea 1 es el elemento identidad en K y  $v \in V$ , entonces  $1 \cdot v = v$ .
- 9. P. Distributiva: Si  $\alpha, \beta \in K$  y  $u, v \in V$ , entonces
  - $\alpha \cdot (u+v) = \alpha \cdot u + \alpha \cdot v$ .
  - $(\alpha + \beta) \cdot v = \alpha \cdot v + \beta \cdot v$ .

**Definición:** A los elementos de K los llamaremos escalares y a los de V, vectores.

Nota: El uso de los símbolos  $+ y \cdot$  no debe confundirse con las operaciones definidas sobre K, sin embargo, abusando de la notación, utilizaremos los mismos. Es decir, deberíamos utilizar símbolos distintos para denotar la suma y multiplicación en V, respecto de los de K, pero para simplificar la escritura, prescindiremos de ello.

## Lista de ejercicios 1 (LE1)

 ${\bf 1.}\,$  Sea F un campo y un espacio vectorial sobre sí mismo