

## Práctica 1 - Espacios Vectoriales

Departamento de Física - UNLP

**Ej. 1** — Decidir si los siguientes conjuntos definen espacios vectoriales ( $\mathbb{V}_{\mathbb{K}}$ ) es el conjunto de vectores,  $\mathbb{K}$  es el conjunto de escalares y  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Si no se especifica otra cosa, asumir que las operaciones de  $\oplus$  y  $*$  son las naturales para esos conjuntos:

1.  $\mathbb{V}_{\mathbb{K}} := \mathbb{C}$ ,  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$
2.  $\mathbb{V}_{\mathbb{K}} = \mathbb{R}_+$ ,  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , con  $\oplus$  el producto usual en  $\mathbb{R}$  y el producto externo  $*$  definido por  $\lambda * x = x^\lambda$  (con la definición usual de potenciación en  $\mathbb{R}$ ).
3.  $\mathbb{V}_{\mathbb{K}} = \{(\xi, \eta)/\xi, \eta \in \mathbb{C}\}$ ,  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ , con la suma dada por  $(\xi_1, \eta_1) \oplus (\xi_2, \eta_2) = (\xi_1 + \xi_2, \eta_1 + \eta_2)$  y el producto externo por  $\lambda * (\xi_1, \eta_1) = (\lambda \xi_1, 0)$ .
4.  $\mathbb{V}_{\mathbb{K}} = \mathbb{R}_+$ ,  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , con  $\oplus$  el producto usual en  $\mathbb{R}$  y el producto externo  $*$  definido por  $\lambda * x = \lambda^2 x$  (con la definición usual de producto en  $\mathbb{R}$ ).

**Ej. 2** — Demuestre que el conjunto de las matrices hermíticas  $H_n := \{M \in \mathbb{C}^{n \times n} / M = M^\dagger\}$  es un espacio vectorial sobre el cuerpo de los reales ( $\mathbb{R}$ ) pero no sobre los complejos ( $\mathbb{C}$ ).

**Ej. 3** — Demuestre que

- a) las soluciones de un sistema homogéneo de ecuaciones lineales a coeficientes reales forman un espacio vectorial.
- b) el conjunto de las funciones reales periódicas en el intervalo  $[0, 1]$ ,  $\mathbb{V} := \{f/f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(0) = f(1)\}$  con las operaciones usuales de suma y producto forman un espacio vectorial.
- c) las soluciones de una ecuación diferencial homogénea  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$  — con  $p(x)$  y  $q(x)$  funciones a valores reales no singulares — forman un espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$  con las operaciones usuales de suma y producto. ¿Pasa lo mismo con las soluciones de  $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ , si  $f(x)$  no es idénticamente nula?

**Ej. 4** — Determine si:

- a) los cuatro puntos  $(1, 1, 1)$ ,  $(2, 1, 1)$ ,  $(3, 1, 2)$  y  $(0, 3, 2)$  de  $\mathbb{R}^3$  son coplanarios.
- b) en  $\mathbb{R}^2$ ,  $(1, 1)$  es combinación lineal de  $(1, 1)$  y  $(1, 2)$ . ¿Y  $(0, 0)$ ?
- c) en  $\mathbb{R}^3$ , exprese  $v = (1, -2, 5)$  como combinación lineal (c.l.) de  $u_1 = (1, -3, 2)$ ,  $u_2 = (2, -4, 1)$  y  $u_3 = (1, -5, 7)$ .
- d) las matrices  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \right\} \subset \mathbb{R}^{2 \times 2}$  son l.i.

**Ej. 5** — Determine si las funciones  $\sin(x)$ ,  $\cos(x)$ ,  $\sin(x + \pi/3)$  son linealmente independientes en el espacio vectorial de las funciones  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

**Ej. 6** — Decir por qué los siguientes subconjuntos de vectores  $\mathbb{V}$  en  $\mathbb{R}^3$  *no* forman un espacio vectorial con escalares en  $\mathbb{R}$  y las operaciones de  $+$  y  $*$  en  $\mathbb{R}$ . ( $\overline{\mathbb{V}} := \{v/v \in \mathbb{R}^3 ; x \notin \mathbb{V}\}$  es el complemento de  $\mathbb{V}$  en  $\mathbb{R}^3$ ):

1.  $\mathbb{V} := \{(x; y; z) / x, y, z \in \mathbb{R} ; z > 0\}$ .
2.  $\mathbb{V} / \overline{\mathbb{V}} := \{(1; 2; 3)\}$ .
3.  $\mathbb{V} / \overline{\mathbb{V}} := \{(x, y, 0) / x, y \in \mathbb{R}\}$ .
4.  $\mathbb{V} / \overline{\mathbb{V}} := \{(x, 0, 0) / x \in \mathbb{R} ; x > 0\}$ .

**Ej. 7** — Muestre que el conjunto de soluciones  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^t$  del sistema de ecuaciones  $AX = 0$  con  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  una matriz constante es un subespacio de  $\mathbb{R}^{n \times 1}$ . Sucede lo mismo con las soluciones de  $AX = B$ , con  $B$  una matriz columna no nula?

**Ej. 8** — En el espacio de matrices complejas  $\mathbb{C}^{n \times n}$ , sobre  $\mathbb{R}$ , ¿Cuáles de los siguientes subconjuntos son subespacios?

1. Las matrices reales,  $A^* = A$ .
2. Las matrices simétricas,  $A^T = A$ .
3. Las matrices hermíticas o autoadjuntas  $A^\dagger = A$
4. Las matrices de traza nula,  $\text{Tr}A = 0$ .

¿En qué casos esto se mantiene si consideramos el espacio  $\mathbb{C}^{n \times n}$ , sobre  $\mathbb{C}$ ?

**Ej. 9** — ¿Cuáles de los siguientes subconjuntos del espacio de las funciones reales  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  son subespacios sobre  $\mathbb{R}$ ?

1. Las funciones derivables.
2. Las funciones crecientes.
3. Las funciones que se anulan en 0.
4. Las funciones tales que  $f(x) \leq f(2x)$ .
5. Las funciones tales que  $f(1) = 5f(4)$ .

**Ej. 10** — ¿Cuáles de los siguientes subconjuntos son subespacios del conjunto de polinomios sobre una variable real  $\mathbb{P}[\mathbb{R}]$ ?

1. El conjunto de los polinomios con coeficientes enteros.
2. El conjunto de polinomios de grado menor o igual que 3.
3. Los polinomios con sólo potencias pares de  $t$ .