

## Álgebra II - Capítulo 1: Espacios Vectoriales - Listado 2

Solución para los ejercicios complementarios

**Problema 2.** Sea  $(V, +, \cdot)$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$  y  $U$ , un subespacio vectorial de  $V$ . Muestre que  $U + V = V$ .

Solución: Por doble inclusión, si  $x \in U + V$ , entonces  $x = u + v$ , con  $u \in U$  y  $v \in V$ . Pero como  $V$  es cerrado bajo suma, se tiene que  $x = u + v \in V$ . Recíprocamente, si ahora  $x \in V$ , se puede observar que

$$x = \underbrace{(x - u)}_{\in V} + \underbrace{u}_{\in U}.$$

Esta descomposición en suma muestra que  $x \in U + V$ .

**Problema 3.** Sea  $\mathcal{F}$  el espacio vectorial real de las funciones definidas de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$ , es decir,

$$\mathcal{F} = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ es función}\},$$

y sean

$$\mathcal{P} = \{f \in \mathcal{F} : \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(-x)\}, \quad \mathcal{I} = \{f \in \mathcal{F} : \forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = -f(x)\}.$$

Pruebe que  $\mathcal{F} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{I}$ .

Solución: Se recuerda que tanto  $\mathcal{P}$  y  $\mathcal{I}$  son subespacios de  $\mathcal{F}$ . Ahora, una función  $f$  que pertenece a  $\mathcal{P} + \mathcal{I}$  satisface que

$$f(x) = f_p(x) + f_i(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \text{con } f_p \in \mathcal{P} \text{ y } f_i \in \mathcal{I} \quad (1)$$

Luego, evaluando en  $-x$  se obtiene que

$$f(-x) = f_p(-x) + f_i(-x) = f_p(x) - f_i(x) \quad (2)$$

Así, sumando y restando (1) y (2) se obtiene que

$$f(x) + f(-x) = 2f_p(x) \quad \wedge \quad f(x) - f(-x) = 2f_i(x),$$

respectivamente. Por lo que  $f$  admite representación

$$f(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} + \frac{f(x) - f(-x)}{2}.$$

Esto prueba que  $f$ , una función arbitraria de  $\mathcal{F}$ , siempre se puede descomponer en suma de una función par y una impar. Por lo tanto, se concluye que  $\mathcal{F} = \mathcal{P} + \mathcal{I}$ . Por último,  $f$  pertenece a  $\mathcal{P} \cap \mathcal{I}$  si se verifica que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = f(x) \quad \wedge \quad f(-x) = -f(x).$$

Lo cual implica que, para cada  $x$  real

$$2f(-x) = 0 \Leftrightarrow f(x) = 0.$$

Por lo que  $\mathcal{P} \cap \mathcal{I} = \{\Theta\}$ , y a su vez  $\mathcal{F} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{I}$ .

**Problema 5.** Considere el espacio vectorial  $V$  de los polinomios de grado menor o igual a 1 con coeficientes reales y los subespacios de él

$$U = \{p \in V : p(0) + p'(1) = 0 \wedge p''(0) = 0\}, \quad W_K = \{p \in V : p(x) = a + bx + cx^2, \text{ con } a - Kb = 0\},$$

siendo  $K$  un número real.

5.1) Caracterice el conjunto  $A = \{(a, b, c) : a + bx + cx^2 \in U\}$ .

Solución: Las ecuaciones involucradas indican que

$$a + b + 2c = 0 \wedge 2c = 0,$$

o equivalentemente que

$$a = -b \wedge c = 0.$$

Por lo tanto, el conjunto queda caracterizado como todos los vectores  $(-b, b, 0)$ , con  $b \in \mathbb{R}$ .

5.2) Demuestre que  $A$  es un subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$ .

Solución: En efecto, que sea no vacío es obvio. Además, siendo  $\lambda$  un escalar cualquiera y  $(-\beta_1, \beta_1, 0)$  con  $(-\beta_2, \beta_2, 0)$  vectores arbitrarios de  $A$ , se cumple que

1)  $(-\beta_1, \beta_1, 0) + (-\beta_2, \beta_2, 0) = (-(\beta_1 + \beta_2), \beta_1 + \beta_2, 0)$ . Y como obviamente  $b_1 + b_2$  es un número real, se concluye que la suma pertenece a  $A$ .

2)  $\lambda(-\beta_1, \beta_1, 0) = (-\lambda\beta_1, \lambda\beta_1, 0)$ . Y dado que  $\lambda\beta_1$  es real, también la multiplicación por escalar está en  $A$ . Por lo que  $A$  es subespacio vectorial.

5.3) Determine, si existen, valores de la constante  $K$  para que  $U$  y  $W_K$  estén en suma directa.

Solución: En otras palabras, se buscan  $k \in \mathbb{R}$  tales que  $U \cap W_K = \{\theta\}$ . Estos vienen dados al considerarse conjuntamente las ecuaciones

$$a = -b, \quad c = 0, \quad a = Kb.$$

Así, el único valor posible es  $K = 0$ , pues en tal caso  $a = b = c = 0$ .

5.4) ¿Existen valores de la constante  $K$  de modo que  $U + W_K = V$ ?

Solución: Como todo elemento de  $U$  es de la forma  $p(x) = -\alpha + \alpha x$  y todo elemento de  $W_K$  es de la forma  $q(x) = K\beta + \beta x + \gamma x^2$ , con  $\alpha, \beta, \gamma$  números reales, al imponer que

$$a + bx + \gamma x^2 = (-\alpha + \alpha x) + (K\beta + \beta x + \gamma x^2),$$

por igualdad de polinomios se obtiene el sistema

$$\begin{aligned} a &= -\alpha + K\beta \\ b &= \alpha + \beta \\ c &= \gamma, \end{aligned}$$

que tiene solución para cada coeficiente  $a, b, c \in \mathbb{R}$  si, y sólo si, el determinante de la matriz involucrada en el sistema es no nulo. Esto es

$$\det \begin{pmatrix} -1 & K & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \neq 0 \Leftrightarrow K \neq -1.$$