UNIVERSIDAD DE CONCEPCION

FACULTAD DE CIENCIAS

FISICAS Y MATEMATICAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MATEMATICA

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.

<u>Solución</u>: 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,

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

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

<u>Solución</u>: 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

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

Luego, evaluando en -x se obtiene que

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

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

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

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

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

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

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

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

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 .

<u>Solución</u>: En efecto, que sea no vacío es obvio. Además, siendo λ 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 contante K para que U y W_k estén en suma directa.

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

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

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 $U+W_K=V$?

<u>Solución</u>: 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 α, β, γ 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

$$a = -\alpha + K\beta$$
$$b = \alpha + \beta$$
$$c = \gamma,$$

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

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