

1. Sea  $n \in \mathbb{N}$  fijo, se define la relación de *congruencia módulo  $n$*  de la siguiente manera:

$$a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow n \mid (b - a).$$

- (a) Probar que define una relación de equivalencia en el conjunto  $\mathbb{Z}$  de los enteros.

Sea  $a \in \mathbb{Z}$ , vamos a determinar su clase de equivalencia:

$$\begin{aligned}\bar{a} &= \{b \in \mathbb{Z} : a \equiv b \pmod{n}\} \\ &= \{b \in \mathbb{Z} : n \mid (b - a)\} \\ &= \{b \in \mathbb{Z} : b - a = kn, \text{ para algún } k \in \mathbb{Z}\} \\ &= \{b \in \mathbb{Z} : b = a + kn, \text{ para algún } k \in \mathbb{Z}\}.\end{aligned}$$

Esto es, en  $\bar{a}$  se encuentran todas las sumas de  $a$  con múltiplos de  $n$ . En particular,

$$\begin{aligned}\bar{0} &= \{\dots, -2n, -n, 0, n, 2n, 3n, \dots\}, \\ \bar{1} &= \{\dots, 1 - 2n, 1 - n, 1, 1 + n, 1 + 2n, 1 + 3n, \dots\}, \\ \bar{2} &= \{\dots, 2 - 2n, 2 - n, 2, 2 + n, 2 + 2n, 2 + 3n, \dots\}, \\ &\vdots \\ \overline{n-1} &= \{\dots, -1 - n, -1, -1 + n, -1 + 2n, -1 + 3n, -1 + 4n, \dots\}.\end{aligned}$$

Notemos que no existen otras clases de equivalencia distintas. Por ejemplo,

$$\bar{n} = \{\dots, -n, 0, 2n, 3n, 4n, \dots\} = \bar{0}.$$

Observemos que, de acuerdo al algoritmo de la división, los representantes de las clases de equivalencia que escogimos son los posibles restos de la división de un entero por  $n$ .

Luego, el conjunto cociente resulta

$$\mathbb{Z}_n := \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \overline{n-1}\}.$$

Por ejemplo, si tomamos  $n = 3$ , el conjunto cociente es

$$\mathbb{Z}_3 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}\},$$

donde  $\bar{0}$  es el conjunto de los múltiplos de 3, o equivalentemente, el conjunto de los enteros que divididos por 3 dan resto nulo, a  $\bar{1}$  pertenecen los enteros que divididos por 3 dan resto 1, y en  $\bar{2}$ , los enteros que divididos por 3 dan resto 2.

Ahora, dados dos elementos  $\bar{i}$  y  $\bar{j}$  en  $\mathbb{Z}_n$ , definimos

$$\begin{aligned}\bar{i} + \bar{j} &= \overline{i + j}, \\ \bar{i} \cdot \bar{j} &= \overline{i \cdot j}.\end{aligned}$$

- (b) Verificar que estas operaciones se encuentran bien definidas.  
(c) Analizar si  $\mathbb{Z}_1, \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_3, \mathbb{Z}_4$  son cuerpos.  
(d) Mostrar que  $\mathbb{Z}_n$  es cuerpo si y sólo si  $n$  es primo.
2. Probar que si  $F$  es un cuerpo de característica  $p$ , con  $p$  primo, entonces  $(x + y)^p = x^p + y^p$ .  
*Observación:*  $p$  divide a  $\binom{p}{k}$  si y sólo si  $k$  no es 0 ni  $p$ .
3. Determinar cuál es la característica de los cuerpos  $\mathbb{Z}_p$ .
4. Si  $X$  es un conjunto cualquiera, probar que  $V = \mathcal{P}(X)$  es un espacio vectorial sobre  $F = \mathbb{Z}_2$  con las siguientes operaciones:

$$\begin{aligned}+ : B + C &= B \Delta C, \\ \cdot : 0 \cdot B &= \emptyset, 1 \cdot B = B.\end{aligned}$$

5. Probar que  $V = F^{\mathbb{N}} = \{(a_i)_{i \in \mathbb{N}} = (a_1, a_2, \dots, a_n, \dots) : a_i \in F \ \forall i \in \mathbb{N}\}$ , el conjunto de todas las sucesiones de elementos de  $F$  (donde  $F$  es un cuerpo cualquiera), es un espacio vectorial sobre  $F$  con la suma y el producto por escalar definidos de la siguiente manera:

$$\begin{aligned} + : (a_i)_{i \in \mathbb{N}} + (b_i)_{i \in \mathbb{N}} &= (a_i + b_i)_{i \in \mathbb{N}}, \\ \cdot : k \cdot (a_i)_{i \in \mathbb{N}} &= (ka_i)_{i \in \mathbb{N}}. \end{aligned}$$

6. Sea  $X$  un conjunto no vacío, se considera  $F^X = \{f : X \rightarrow F : f \text{ es función}\}$  y se definen

$$\begin{aligned} f + g : X &\rightarrow F, \quad (f + g)(x) = f(x) + g(x) \ \forall x \in X, \\ k \cdot f : X &\rightarrow F, \quad (k \cdot f)(x) = k \cdot f(x) \ \forall x \in X. \end{aligned}$$

Probar que  $F^X$  es un  $F$ -espacio vectorial.

7. Demostrar que  $-(-v) = v$  para todo  $v \in V$ .
8. Sean  $v, w \in V$ . Explicar por qué existe un único elemento  $x \in V$  tal que  $v + 3x = w$ .
9. Supongamos que  $\infty$  y  $-\infty$  denotan dos objetos distintos, ninguno de los cuales se encuentra en  $\mathbb{R}$ . Se definen las operaciones suma y producto por escalar en  $\mathbb{R} \cup \{\infty\} \cup \{-\infty\}$  considerando la suma y el producto usual entre dos números reales y, para  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} t\infty &= \begin{cases} -\infty & \text{si } t < 0, \\ 0 & \text{si } t = 0, \\ \infty & \text{si } t > 0, \end{cases} & t(-\infty) &= \begin{cases} \infty & \text{si } t < 0, \\ 0 & \text{si } t = 0, \\ -\infty & \text{si } t > 0, \end{cases} \\ t + \infty &= \infty + t = \infty, & t + (-\infty) &= (-\infty) + t = -\infty, \\ \infty + \infty &= \infty, & (-\infty) + (-\infty) &= -\infty, & \infty + (-\infty) &= 0. \end{aligned}$$

¿ $\mathbb{R} \cup \{\infty\} \cup \{-\infty\}$  es un espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$ ? Explicar.

10. Determinar si los siguientes subconjuntos de  $F^3$  son subespacios de  $F^3$ .
- $\{(x_1, x_2, x_3) \in F^3 : x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0\}$ ,
  - $\{(x_1, x_2, x_3) \in F^3 : x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 4\}$ ,
  - $\{(x_1, x_2, x_3) \in F^3 : x_1x_2x_3 = 0\}$ ,
  - $\{(x_1, x_2, x_3) \in F^3 : x_1 = 5x_3\}$ .
11. Probar que el conjunto de las funciones reales derivables en  $(-4, 4)$  tales que  $f'(-1) = 3f(2)$  es un subespacio de  $\mathbb{R}^{(-4, 4)}$ .
12. Si  $U_1, U_2$  son subespacios de  $V$ , probar que la intersección  $U_1 \cap U_2$  es un subespacio de  $V$ .
13. Probar que la intersección de cualquier colección de subespacios de  $V$  es un subespacio de  $V$ .
14. Probar que la unión de dos subespacios de  $V$  es un subespacio de  $V$  si y sólo si uno de los subespacios está contenido en el otro.
15. Probar o dar un contraejemplo: si  $U_1, U_2, W$  son subespacios de  $V$  tales que

$$U_1 + W = U_2 + W,$$

entonces  $U_1 = U_2$ .

16. Sea  $V = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ , probar que  $S = \{f \in V : f \text{ es par}\}$  y  $T = \{f \in V : f \text{ es impar}\}$  son subespacios de  $V$  y que  $S \oplus T = V$ .
17. Sean  $U, W$  subespacios de  $V$ . Probar que  $U + W$  es una suma directa si y sólo si  $U \cap W = \{0\}$ .
18. Sea  $V = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ , probar que  $U = \{f \in V : f(0) = 0\}$  y  $W = \{f \in V : f \text{ es constante}\}$  son subespacios de  $V$  y que  $U \oplus W = V$ .
19. Encontrar un sistema de generadores para los siguientes  $\mathbb{R}$ -espacios vectoriales.
- $S_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0\}$ .
  - $S_2 = \mathbb{C}^{n \times n}$ .

- (c)  $S_3 = \{(a_i)_{i=1}^\infty \in \mathbb{R}^\mathbb{N} : a_i = 0 \forall i \geq 5; a_1 + 2a_2 - a_3 = 0; a_2 + a_4 = 0\}$ .
- (d)  $S_4 = \{f \in C^\infty(\mathbb{R}) : f''' = 0\}$ .
20. Determinar la veracidad o falsedad de cada una de las siguientes proposiciones.
- (a) Sea  $V$  un  $F$ -espacio vectorial y sean  $v, w \in V, \lambda \in F$ . Entonces  $\langle \{v, w\} \rangle = \langle \{v, w + \lambda.v\} \rangle$ .
- (b) Sean  $v_1, v_2, v_3, v_4, w \in \mathbb{R}^7$  tales que  $\langle \{v_1, v_2, w\} \rangle = \langle \{v_3, v_4, w\} \rangle$ . Entonces  $\langle \{v_1, v_2\} \rangle = \langle \{v_3, v_4\} \rangle$ .
21. Sea  $S = \langle (1, -1, 2, 1), (3, 1, 0, -1), (1, 1, -1, -1) \rangle \subset \mathbb{R}^4$ .
- (a) Determinar si  $(2, 1, 3, 5) \in S$ .
- (b) Determinar si  $\{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 - x_2 - x_3 = 0\} \subset S$ .
- (c) Determinar si  $S \subset \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 - x_2 - x_3 = 0\}$ .
22. Decidir si las siguientes sucesiones de vectores son linealmente independientes sobre  $F$ .
- (a)  $(1, 2, 3), (2, 3, 1), (1, 1, 4), (5, 1, 1)$  en  $\mathbb{R}^3$ .
- (b)  $(1, 4, -1, 3), (2, 1, -3, -1), (0, 2, 1, -5)$  en  $\mathbb{Q}^4$ .
- (c)  $(1 - i, i), (2, -1 + i)$  en  $\mathbb{C}^2$ , para  $F = \mathbb{R}$  y  $F = \mathbb{C}$ .
- (d)  $f(x) = 1, g(x) = x$  en  $\mathbb{R}^\mathbb{R}$ .
23. Hallar todos los  $k \in \mathbb{R}$  para los cuales  $\{v_1, v_2, v_3\} \subset V$  es un conjunto linealmente independiente en los siguientes casos:
- (a)  $\{(1, 2, k), (1, 1, 1), (0, 1, 1 - k)\} \subset \mathbb{R}^3$ .
- (b)  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & k \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k & 1 \\ 0 & 2k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\} \subset \mathbb{R}^{2 \times 2}$ .
24. Hallar un número  $t$  de manera tal que
- $$(3, 1, 4), (-2, 3, 5), (5, 9, t)$$
- no sean linealmente independientes en  $\mathbb{R}^3$ .
25. Sean  $v_1, \dots, v_n \in \mathbb{C}^n$ . Probar que si  $\{v_1, \dots, v_n\}$  son linealmente independientes sobre  $\mathbb{C}$  entonces  $\{v_1, \dots, v_n\}$  son linealmente independientes sobre  $\mathbb{R}$ .
26. Probar o dar un contraejemplo: Si  $v_1, \dots, v_n$  es una lista de vectores linealmente independientes en  $V$  y  $\lambda \in F$  con  $\lambda \neq 0$ , entonces  $\lambda v_1, \dots, \lambda v_n$  son linealmente independientes.
27. Sea  $S$  un subconjunto de un espacio vectorial  $V$  sobre un cuerpo  $F$ . Pruebe que:
- (a)  $S$  es linealmente dependiente si y sólo si existe un vector  $v$  de  $S$  que se puede escribir como combinación lineal de los demás.
- (b) Si  $v$  es el vector del ítem anterior, pruebe que  $\langle S \rangle = \langle S \setminus \{v\} \rangle$ .
28. Sean  $v_1, \dots, v_n$  linealmente independientes en  $V$  y  $w \in V$ . Probar que:
- (a) si  $v_1 + w, \dots, v_n + w$  son linealmente dependientes entonces  $w \in \langle \{v_1, \dots, v_n\} \rangle$ .
- (b)  $v_1, \dots, v_n, w$  son linealmente independientes si y sólo si  $w \notin \langle \{v_1, \dots, v_n\} \rangle$ .