

Álgebra Lineal — 2005

Práctica II: Más generalidades

1. a) Encontrar un sistema de generadores de

$$S = \langle (1, -1, 2, 1), (3, 1, 0, -1), (1, 1, -1, -1) \rangle \subset \mathbb{R}^4.$$

- b) ¿ $(2, 1, 3, 5)$ está en S ?
c) ¿Es $S \subset \{x \in \mathbb{R}^4 : x_1 - x_2 - x_3 = 0\}$?
d) ¿Es $\{x \in \mathbb{R}^4 : x_1 - x_2 - x_3 = 0\} \subset S$?

2. Determine dos sistemas de generadores para cada uno de los siguientes espacios vectoriales:

- a) k^n sobre k ;
b) $k[X]_n = \{f \in k[X] : f = 0 \vee \deg f \leq n\}$ sobre k ;
c) $k[X]$ sobre k ;
d) \mathbb{C}^n , con $k = \mathbb{R}$;
e) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0, x - y = 0\}$, con $k = \mathbb{R}$;
f) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0, x - y = 0\}$, con k arbitrario;
g) $\{f \in k[X]_4 : f(1) = 0, f(2) = f(3)\}$, con $k = \mathbb{Q}$;
h) $\{f \in C^\infty(\mathbb{R}) : f''' = 0\}$, con $k = \mathbb{R}$.

3. Sea X un conjunto no vacío.

- a) Si X es finito, determine un sistema de generadores para k^X .
b) Sea

$$k_0^X = \{f \in k^X : \text{existe } Y \subset X \text{ finito tal que } f|_{X \setminus Y} \text{ es constante}\},$$

el conjunto de las funciones sobre X que son constantes fuera de un conjunto finito.

Encuentre un sistema de generadores para k_0^X .

- *c) ¿Puede encontrar un sistema de generadores para $k^{\mathbb{N}}$?
c) Si X es finito, y V es un k -espacio vectorial, determine un sistema de generadores para V^X .

4. Mostrar que los siguientes conjuntos no son sub- \mathbb{R} -espacios vectoriales de \mathbb{R}^3 .

- a) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 1\}$.

$$b) \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}.$$

$$c) \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 - z^2 < 0\}.$$

5. Sea $V = \mathbb{R}^+$, y consideremos la operación $+$ definida sobre V por

$$+ : (u, v) \in V \times V \mapsto uv \in V,$$

donde uv es el *producto* usual calculado en \mathbb{R}^+ , y la acción de \mathbb{R} sobre V dada por

$$\cdot : (\lambda, v) \in \mathbb{R} \times V \mapsto v^\lambda \in V.$$

Muestre que $(V, +, \cdot)$ es un \mathbb{R} -espacio vectorial.

Algunos ejemplos que involucran otros cuerpos

6. Suponga que k es un cuerpo y que $l \subset k$ es un subcuerpo de k . Muestre que k es, de manera natural, un l -espacio vectorial.

7. a) Sea k un cuerpo, y sea $k(X)$ el conjunto de todas las funciones racionales en la variable X , es decir, de todas las expresiones de la forma p/q con $p, q \in k[X]$ dos polinomios, y $q \neq 0$. Muestre que $k(X)$ es resulta ser un cuerpo con respecto a las operaciones ‘apropiadas’.

b) Sea $L \subset k(X)$ el subconjunto de las funciones racionales en X que son pares, es decir, de los cocientes p/q con $p, q \in k[X]$ con $q \neq 0$ y

$$\frac{p(-X)}{q(-X)} = \frac{p(X)}{q(X)}.$$

Muestre que L es un subcuerpo de $k(X)$.

c) Encuentre generadores para $k(X)$ considerado como espacio vectorial sobre L .

8. Sea $d \in \mathbb{Z}$, y sea $\mathbb{Q}(\sqrt{d}) = \{a + b\sqrt{d} : a, b \in \mathbb{Q}\}$. Observe que este conjunto no depende de cuál de las dos raíces de d es utilizada a la derecha. Muestre que $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ es un subcuerpo de \mathbb{C} .

9. Sea $n \in \mathbb{N}$. Definimos una relación entre elementos de \mathbb{Z} poniendo

$$a \equiv b \quad \text{sii} \quad n|b - a.$$

a) Verifique que se trata de una relación de equivalencia en \mathbb{Z} .

b) Escribamos \mathbb{Z}_n al conjunto de clases de equivalencia de \equiv en \mathbb{Z} . Si $a \in \mathbb{Z}$, escribimos $[a]$ a la clase de equivalencia de a . Consideremos la operación

$$+ : ([a], [b]) \in \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n \mapsto [a] + [b] := [a + b] \in \mathbb{Z}_n.$$

Muestre que está bien definida y que $(\mathbb{Z}_n, +)$ es un grupo abeliano.

c) Definamos ahora un producto en \mathbb{Z}_n poniendo

$$\cdot : ([a], [b]) \in \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n \mapsto [a] \cdot [b] := [ab] \in \mathbb{Z}_n.$$

Muestre que está bien definido y que $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$ es un anillo.

d) Muestre que si n es un número primo, $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$ es un *cuerpo*.

e) Determine todos los valores de n para los cuales $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$ es un cuerpo.

10. Determine *todos* los cuerpos con 2, 3, 4 y 5 elementos. ¿Hay algún cuerpo con 6 elementos?

11. Encuentre todos los subespacios vectoriales de los \mathbb{Z}_p -espacios vectoriales \mathbb{Z}_p^2 y \mathbb{Z}_p^3 para $p \in \{2, 3\}$.