
ÁLGEBRA LINEAL Y ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS

Convocatoria Extraordinaria Septiembre 2014.

(15/09/2014)

Ejercicio 1. Sean A y B dos conjuntos. Entonces podemos asegurar que el conjunto $A \setminus (A \setminus B)$ es igual a:

- a) A .
- b) B .
- c) $A \cap B$.
- d) $A \cup B$.

Ejercicio 2. Sean $A = \{1, 2, 3\}$ y $B = \{a, b, c, d\}$. El cardinal de $\mathcal{P}(A \times B)$ es:

- a) 12^2 .
- b) 2^7 .
- c) 2^{12} .
- d) 12^{12} .

Ejercicio 3. Sean a y b dos números reales tales que $a < b$. Sea $f : [0, 1] \rightarrow [a, b]$ la aplicación dada por

$$f(x) = a + (b - a)x$$

Entonces:

- a) f es inyectiva y sobreyectiva.
- b) f no es inyectiva, pero sí es sobreyectiva.
- c) f es inyectiva pero no sobreyectiva.
- d) f no es ni inyectiva ni sobreyectiva.

Ejercicio 4. Dada la relación binaria definida sobre \mathbb{R} por

$$xRy \text{ si } |x - y| \leq 1$$

- a) R no es reflexiva.
- b) R no es simétrica.
- c) R no es transitiva.
- d) R es una relación de equivalencia.

Ejercicio 5. ¿Cuántos números de exactamente tres cifras existen cuyos dígitos pueden ser 0, 1, 2 ó 3?

- a) 48.
- b) 64.
- c) 81.
- d) 16.

Ejercicio 6. El número de formas distintas en que podemos repartir 11 bolas iguales en 3 cajas distintas en cada una de las cuales cabe un máximo de 5 bolas es:

- a) 956, es decir, $11^3 - 3 \cdot 5^3$.
- b) 165, es decir, $\binom{11}{3}$.
- c) 15, es decir, $\binom{13}{2} - 3 \cdot \binom{7}{2}$.
- d) 135, es decir, $\binom{11}{3} - 3 \cdot \binom{5}{3}$.

Ejercicio 7. El número de divisores positivos del número $5^2 \cdot 6^5 \cdot 8^6 \cdot 9^4$ es:

- a) $24 \cdot 14 \cdot 3$.
- b) $(5^2 - 5) \cdot (6^5 - 6^4) \cdot (8^6 - 8^5) \cdot (9^4 - 9^3)$.
- c) $3 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 5$.
- d) $2 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 4$.

Ejercicio 8. Dado el sistema de congruencias

$$\begin{cases} 15x \equiv 7 \pmod{16} \\ 10x \equiv 14 \pmod{28} \end{cases}$$

- (a) No tiene solución.
- (b) Tiene solución, pero ninguna entre 0 y 100.
- (c) Tiene exactamente una solución entre 0 y 100.
- (d) Tiene exactamente dos soluciones entre 0 y 100.

Ejercicio 9. Sea $a = 15^{1357}$. La congruencia $ax \equiv 3 \pmod{13}$ tiene como solución a:

- a) $x = 1$.
- b) $x = 2$.
- c) $x = 4$.
- d) $x = 8$.

Ejercicio 10. En el cuerpo $A = \mathbb{Z}_2[x]_{x^3+x+1}$ el elemento $x^2 + x + 1$ es igual a:

- a) x^4 .
- b) x^5 .
- c) x^6 .
- d) x^7 .

Ejercicio 11. Sea $p(x) = x^5 + x^4 + x^3 + 4x^2 + 3 \in \mathbb{Z}_5[x]$. Entonces $p(x)$ es igual a:

- a) $(x+2)^2 \cdot (x+3) \cdot (x+4)^2$.
- b) $(x+2)^2 \cdot (x+3)^2 \cdot (x+4)$.
- c) $(x+2) \cdot (x+3)^2 \cdot (x+4)^2$.
- d) $(x+2)^3 \cdot (x+3) \cdot (x+4)$.

Ejercicio 12. ¿Para cuántos valores $c \in \mathbb{N}$ tales que $10 < c < 20$ tiene solución la ecuación diofántica

$$84x + 990y = c?$$

- a) 2.

- b) 5.
- c) 7.
- d) 9.

Ejercicio 13. Sea $A = \begin{pmatrix} x & 0 & 0 & y \\ 0 & x & y & 0 \\ 0 & y & x & 0 \\ y & 0 & 0 & x \end{pmatrix}$. El determinante de A vale:

- a) $(x - y)^4$.
- b) $(x^2 - y^2)^2$.
- c) $x^4 - y^4$.
- d) 0.

Ejercicio 14. Dado el sistema de ecuaciones con coeficientes en \mathbb{Z}_7 :

$$\begin{cases} 6x + 5y + 3z + 6t = 1 \\ 2x + 6y + 4z + 6t = 1 \\ 3x + 5y + \quad + 2t = 3 \end{cases}$$

a) La solución es $\begin{cases} x = 1 + 6\lambda \\ y = 4 + 2\lambda \\ z = \lambda \\ t = 4 \end{cases}$

b) La solución es $\begin{cases} x = 1 + 4\lambda \\ y = 2 + 5\lambda \\ z = 3 + 6\lambda \\ t = \lambda \end{cases}$

c) La solución es $\begin{cases} x = 0 \\ y = 6 \\ z = 1 \\ t = 4 \end{cases}$

d) No tiene solución.

Ejercicio 15. Sean $B_1 = \{u_1, u_2\}$ y $B_2 = \{v_1, v_2\}$ dos bases de un espacio vectorial. Sabemos que $v_1 = 3u_1 - 2u_2$ y que $v_2 = 2u_1 - u_2$. Sea $w = u_1 - u_2$. Entonces, las coordenadas de w en la base B_2 son:

- a) $(5, 3)$.
- b) $(-3, -5)$.
- c) $(1, -1)$.
- d) $(-1, 1)$.

Ejercicio 16. Sea U el subespacio de $(\mathbb{Z}_5)^3$ generado por los vectores $(2, 1, 3)$ y $(3, 3, 3)$. Y sea W el subespacio de $(\mathbb{Z}_5)^3$ generado por $(1, 1, 4)$ y $(2, 4, 4)$. Entonces una base de $U \cap W$ es:

- a) $\{(2, 1, 3)\}$.
- b) $\{(3, 2, 4), (1, 4, 3)\}$.
- c) $\{(2, 3, 1)\}$.
- d) $\{(4, 1, 2), (1, 1, 4)\}$.

Ejercicio 17. ¿Cuál de los siguientes subconjuntos es un subespacio vectorial de \mathbb{Q}^3 :

- a) $\{(x, y, z) \in \mathbb{Q}^3 : x + y = 11\}$.

b) $\{(x, y, z) \in \mathbb{Q}^3 : x + 2y + z = 0\}$.

c) $\{(x, y, z) \in \mathbb{Q}^3 : x^2 = y^2\}$.

d) $\{(a, a + 2, 0) : a \in \mathbb{Q}\}$.

Ejercicio 18. De una aplicación lineal $f : (\mathbb{Z}_5)^3 \rightarrow (\mathbb{Z}_5)^3$ se sabe que $f(1, 2, 4) = (3, 2, 1)$ y $f(3, 2, 2) = (1, 1, 1)$. Entonces:

a) $f(0, 4, 0) = (1, 0, 4)$.

b) Los datos que nos dan no nos permiten calcular $f(0, 4, 0)$.

c) $f(0, 4, 0) = (3, 0, 2)$.

d) No existe ninguna aplicación lineal satisfaciendo las condiciones dadas.

Ejercicio 19. Sea $f : \mathbb{Q}^3 \rightarrow \mathbb{Q}^3$ la aplicación lineal dada por:

$$f(x, y, z) = (x + z, x + y, 2x + y + z)$$

Entonces las ecuaciones cartesianas (o implícitas) de $\text{Im}(f)$ son:

a) Puesto que $\dim(\text{Im}(f)) = 3$ no tiene ecuaciones cartesianas.

b) $x + z = 0$.

c) $\begin{cases} x + y = 0 \\ x + z = 0 \end{cases}$.

d) $x + y - z = 0$.

Ejercicio 20. Sea $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 3 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Z}_5)$. Entonces:

a) A tiene dos valores propios y es diagonalizable.

b) A tiene tres valores propios y no es diagonalizable.

c) A tiene tres valores propios y es diagonalizable.

d) A tiene dos valores propios y no es diagonalizable.