
ÁLGEBRA LINEAL Y ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS

Convocatoria Extraordinaria Septiembre 2013.

(12/09/2013)

Ejercicio 1. En el conjunto \mathbb{N} de los números naturales definimos la siguiente relación binaria: mRn si m es múltiplo de n . Entonces:

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

Ejercicio 2. Sean A y B dos conjuntos. Entonces podemos asegurar que $A \setminus (A \setminus B)$ es igual a:

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

Ejercicio 3. Sea $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ la aplicación definida por $f(m, n) = m \cdot n + 1$. Entonces:

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

Ejercicio 4. Dado el sistema de ecuaciones en congruencias:

$$\left. \begin{array}{lcl} 6x & \equiv & 3 \pmod{15} \\ 8x & \equiv & 2 \pmod{14} \\ 5x & \equiv & 5 \pmod{10} \end{array} \right\}$$

- a) no tiene solución.
- b) tiene 15 soluciones en el intervalo $[1000, 2000]$.
- c) tiene una única solución en el intervalo $[1000, 2000]$.
- d) tiene a 93 como la menor solución entera positiva.

Ejercicio 5. La suma de las cifras de 29^{-1} en \mathbb{Z}_{81} vale:

- a) 7.
- b) 9.
- c) 5.
- d) 3.

Ejercicio 6. La expresión de un número en base 7 es 123. Entonces la expresión de dicho número en base 6 es:

- a) 130.
- b) 140.
- c) 150.
- d) 200.

Ejercicio 7. La ecuación

$$(x^2 + 2x + 1) \cdot u(x) + (x^2 + 3x + 2) \cdot v(x) = x^2 + 6$$

con coeficientes en $\mathbb{Z}_7[x]$

- a) tiene infinitas soluciones.
- b) no tiene solución.
- c) tiene una única solución.
- d) tiene exactamente 7 soluciones.

Ejercicio 8. Sean $a(x) = x^4 + x^3 + 3x^2 + 2x + 4$ y $b(x) = x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 2x + 1$ dos polinomios de $\mathbb{Z}_5[x]$. El máximo común divisor de $a(x)$ y $b(x)$ es un polinomio de grado

- (a) 0.
- (b) 1.
- (c) 2.
- (d) 3.

Ejercicio 9. Sea $p(x)$ el polinomio de menor grado en $\mathbb{Z}_7[x]$ que interpola a los puntos $(1, 2)$, $(2, 1)$, $(3, 6)$, $(5, 5)$ (es decir, $p(1) = 2$, $p(2) = 1$, etc. Entonces:

- a) $p(x) = 3x^3 + 6x^2 + 2x + 5$.
- b) $p(x) = 2x^3 + 5x^2 + 5x + 4$.
- c) $p(x) = 3x^2 + 4x + 2$.
- d) $p(x) = 3x^4 + 4x^3 + 2x^2 + 4x + 3$.

Ejercicio 10. El término independiente del inverso (para el producto) de $2x^2 + 2$ en $\mathbb{Z}_3[x]_{x^3+2x^2+2}$ vale:

- a) 2.
- b) 0.
- c) No existe el inverso, pues $\mathbb{Z}_3[x]_{x^3+2x^2+2}$ no es un cuerpo.
- d) 1.

Ejercicio 11. Sean A y B dos matrices cuadradas 2×2 con coeficientes en \mathbb{Z}_5 tales que

$$A + B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}; \quad A - B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

Entonces:

- a) $A^2 - B^2 = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$.
- b) $A^2 - B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$.
- c) No existen matrices con las condiciones que nos da el enunciado.

d) $A^2 - B^2 = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$.

Ejercicio 12. Dado el sistema de ecuaciones con coeficientes en \mathbb{Z}_5 :

$$\left. \begin{array}{rrcr} \alpha x & + & y & + & z & = & 1 \\ x & + & y & + & z & = & 2 \\ x & + & y & + & z & = & \alpha \end{array} \right\}$$

- a) Existe un único valor de α para el que el sistema es compatible.
- b) Si $\alpha = 1$ el sistema es compatible indeterminado.
- c) Si $\alpha \neq 1$ el sistema es incompatible.
- d) El sistema es siempre incompatible.

Ejercicio 13. Sea $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 3 \\ 2 & 4 & 0 \end{pmatrix} \in M_{4 \times 3}(\mathbb{Z}_5)$. El rango de A vale:

- a) 3.
- b) 1.
- c) 2.
- d) 4.

Ejercicio 14. Sean $B_1 = \{(1, 0, 1); (1, -1, 0); (2, 1, 2)\}$ y $B_2 = \{(2, 1, 1); (1, 0, 1); (1, -1, 1)\}$ dos bases de \mathbb{Q}^3 , y sea u el vector de \mathbb{Q}^3 cuyas coordenadas en B_1 son $(1, 1, 1)$. Las coordenadas de u en B_2 son:

- a) $(4, 0, 3)$.
- b) $(1, 1, 1)$.
- c) $(0, 2, -1)$.
- d) $(0, 0, 0)$.

Ejercicio 15. Sea U el subespacio de \mathbb{Q}^3 generado por los vectores $(1, 1, 1)$ y $(1, 2, 3)$. Entonces:

- a) Existe un único x en el intervalo $[-5, 5]$, tal que $(1, x, 5) \in U$.
- b) Existe un único x en el intervalo $[-1, 1]$ tal que $(1, x, 5) \in U$.
- c) Existen tres valores de x en el intervalo $[-5, 5]$ tales que $(1, x, 5) \in U$.
- d) Existen infinitos valores de x en el intervalo $[-5, 5]$ tales que $(1, x, 5) \in U$.

Ejercicio 16. Sea U el subespacio de $(\mathbb{Z}_7)^3$ generado por los vectores $(3, 5, 2)$, $(2, 1, 6)$ y W el subespacio de $(\mathbb{Z}_7)^4$ de ecuaciones $\begin{cases} 2x + y + 3z = 0 \\ x + 4y + 4z = 0 \\ 5x + 6y + 3z = 0 \end{cases}$. Entonces:

- a) $\{(2, 1, 6); (5, 2, 6)\}$ es una base de $U + W$.
- b) $\{(1, 4, 3); (2, 1, 4)\}$ es una base de $U + W$.
- c) $U + W = (\mathbb{Z}_7)^3$.
- d) $U + W = U$.

Ejercicio 17. ¿Para cuál de las siguientes aplicaciones lineales $f : (\mathbb{Z}_2)^3 \rightarrow (\mathbb{Z}_2)^3$ se verifica que el núcleo es el subespacio generado por el vector $(1, 0, 1)$ y la imagen es el subespacio de ecuación $x + y + z = 0$?

- a) $f(x, y, z) = (x + z, x + z, y)$.

b) $f(x, y, z) = (x + z, y + z, x + y)$.

c) $f(x, y, z) = (x + y + z, y, x + z)$.

d) $f(x, y, z) = (x + y + z, 0, x + y + z)$.

Ejercicio 18. Sea $f : \mathbb{Q}^4 \rightarrow \mathbb{Q}^3$ una aplicación lineal sobreyectiva. Entonces:

a) $\dim(\text{Im}(f)) = \dim(\text{N}(f))$.

b) f no es inyectiva.

c) f es un isomorfismo.

d) No existe una aplicación lineal con tales características.

Ejercicio 19. Sea $A \in M_3(\mathbb{Q})$ la matriz:

$$\begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 2 & c \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

donde a, b, c son números racionales. Entonces:

a) Tanto A como A^2 son diagonalizables.

b) A es diagonalizable, pero A^2 no lo es.

c) A^2 es diagonalizable, pero no A .

d) A y A^2 tienen los mismos valores propios.

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

a) A tiene tres valores propios y es diagonalizable.

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

c) A tiene dos valores propios y es diagonalizable.

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