## 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  $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  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:

$$6x \equiv 3 \pmod{15}$$

$$8x \equiv 2 \pmod{14}$$

$$5x \equiv 5 \pmod{10}$$

- 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  $2 \times 2$  con coeficientes en  $\mathbb{Z}_5$  tales que

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

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  $\mathbb{Z}_5$ :

- a) Existe un único valor de a 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  $\begin{cases} 2x + y + 3z = 0 \\ x + 4y + 4z = 0 \end{cases}$ . Entonces: 5x + 6y + 3z = 0

- 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  $f: (\mathbb{Z}_2)^3 \to (\mathbb{Z}_2)^3$  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) 
$$f(x, y, z) = (x + z, x + z, y)$$
.

12 de Septiembre de 2013 (3)

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  $f: \mathbb{Q}^4 \to \mathbb{Q}^3$  una aplicación lineal sobreyectiva. Entonces:

a) 
$$dim(Im(f)) = dim(N(f))$$
.

- 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:

$$\left(\begin{array}{ccc}
1 & a & b \\
0 & 2 & c \\
0 & 0 & 4
\end{array}\right)$$

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

- a) Tanto A como A<sup>2</sup> son diagonalizables.
- b) A es diagonalizable, pero A<sup>2</sup> no lo es.
- c) A<sup>2</sup> es diagonalizable, pero no A.
- d) A y A<sup>2</sup> 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.

(4) 12 de Septiembre de 2013