

# Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas

Convocatoria de Febrero. Curso 2013-2014

(13/02/2014)

ALUMNO/A: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_ DNI: \_\_\_\_\_

1. Sea  $X = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  e  $Y = \{0, 2, 4, 6, 8, 9\}$ . En  $\mathcal{P}(X)$  definimos la siguiente relación de equivalencia:

$$A \sim B \text{ si, y sólo si, } A \setminus Y = B \setminus Y$$

Entonces el conjunto cociente  $\mathcal{P}(X)/\sim$ :

- a) tiene 6 elementos
  - b) tiene 16 elementos
  - c) tiene 64 elementos
  - d) tiene 1024 elementos
2. Sea  $B = \{(2, 4); (4, 0); (4, 3); (7, 3)\}$ . Consideramos en  $B$  el orden inducido por el orden producto de  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ . Entonces:
- a)  $B$  no tiene ínfimo y sus elementos maximales son  $(4, 3)$ ,  $(7, 3)$ .
  - b)  $(1, 1)$  es una cota inferior de  $B$ , y  $(7, 3)$  su único elemento maximal.
  - c)  $B$  no tiene máximo, y sus elementos maximales son  $(2, 4)$  y  $(7, 3)$ .
  - d)  $B$  tiene un único elemento maximal, que es  $(7, 4)$ , y que coincide con el supremo.
3. Dado el sistema de congruencias:

$$\left. \begin{array}{l} 38x \equiv 30 \pmod{70} \\ 59x \equiv 5 \pmod{85} \end{array} \right\}$$

- a) Tiene solución, pero ninguna entre 1000 y 10000.
  - b) Tiene 15 soluciones entre 1000 y 10000.
  - c) Tiene 3 soluciones entre 1000 y 10000.
  - d) No tiene solución.
4. Sea  $n = (2^5)^8 - (5^8)^4$ . El resto de dividir  $n$  entre 11 es:
- a) 0
  - b) 3
  - c) 6
  - d) 9
5. Sea el anillo  $A = \mathbb{Z}_3[x]_{x^4+2x+1}$ . Entonces:
- a)  $A$  es un cuerpo con  $3^4$  elementos.
  - b)  $A$  es un anillo con  $4^3$  elementos que no es un cuerpo, y en el que el inverso de  $[x^2 + x + 1]$  vale  $[x^2 + 2x]$ .
  - c)  $A$  es un cuerpo en el cual el inverso de  $[x]$  es  $[2x^3 + 1]$ .
  - d)  $A$  no es un cuerpo, pero el elemento  $[x^2 + x + 1]$  tiene inverso y vale  $[2x^2 + x]$ .
6. Tenemos 15 caramelos (todos iguales) que queremos repartir entre 4 niños. ¿De cuántas formas podemos hacerlo si a cada niño hay que darle al menos un caramelo?
- a) 364.
  - b) 1365.
  - c) 330.
  - d) 32760.

7. Dado el sistema con coeficientes en  $\mathbb{R}$

$$\begin{cases} ax + ay = 2 \\ (a-1)x + 2ay = 3-a \\ (a+1)x = a+1 \end{cases}$$

podemos afirmar que:

- a) es compatible determinado, independientemente del valor de  $a$ .
  - b) la compatibilidad o incompatibilidad depende del valor de  $a$ .
  - c) es siempre compatible, aunque depende del valor de  $a$  que sea compatible determinado o indeterminado.
  - d) es incompatible, independientemente del valor de  $a$ .
8. Sea  $U_1$  el subespacio de  $(\mathbb{Z}_3)^4$  generado por los vectores  $(2, 1, 2, 0)$ ,  $(2, 0, 2, 1)$  y  $(0, 2, 0, 1)$ , y sea  $U_2$  el subespacio de  $(\mathbb{Z}_3)^4$  de ecuaciones

$$\begin{cases} x + y + 2z + 2t = 0 \\ x + y + t = 0 \end{cases}.$$

Entonces:

- a)  $\dim(U_1 \cap U_2) = 1$  y una base de  $U_1 \cap U_2$  es  $\{(1, 0, 2, 2)\}$ .
  - b)  $\dim(U_1 \cap U_2) = 0$ .
  - c)  $\dim(U_1 \cap U_2) = 1$  y una base de  $U_1 \cap U_2$  es  $\{(2, 2, 2, 2)\}$ .
  - d)  $\dim(U_1 \cap U_2) = 1$  y una base de  $U_1 \cap U_2$  es  $\{(2, 1, 0, 0)\}$ .
9. Sea  $B = \{(1, 2, 3); (3, 1, 1); (4, 2, 1)\}$  una base de  $(\mathbb{Z}_5)^3$ , y sea  $f: (\mathbb{Z}_5)^3 \rightarrow (\mathbb{Z}_5)^3$  la aplicación lineal dada por

$$f(x, y, z) = (4y + 2z, 2x + 4y + z, 3x + 2z)$$

La matriz de  $f$  en la base  $B$  es:

- a)  $\begin{pmatrix} 0 & 4 & 2 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$
  - b)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$
  - c)  $\begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$
  - d)  $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$
10. Sea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in M_4(\mathbb{Z}_5)$ . Entonces:
- a)  $A$  tiene cuatro valores propios distintos y es diagonalizable.
  - b)  $A$  tiene tres valores propios distintos y es diagonalizable.
  - c)  $A$  tiene dos valores propios distintos y no es diagonalizable.
  - d) Si  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$  entonces  $P^{-1}AP$  es una matriz diagonal.