## Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas

## Convocatoria de Febrero. Curso 2013-2014 (13/02/2014)

\_\_\_\_\_ 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 R B si, y sólo si, $A \setminus Y = B \setminus Y$
	Entonces el conjunto cociente $\mathcal{P}(X)/R$ :
	a) tiene 6 elementos
	b) tiene 16 elementos
	c) tiene 64 elementos
	d) tiene 1024 elementos
2	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	8. Dado el sistema de congruencias:
	$38x \equiv 30 \mod 70$
	$38x \equiv 30 \mod 70$ $59x \equiv 5 \mod 85$
	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.
_	F. 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	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	i. 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.

ALEM examen final

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  $f: (\mathbb{Z}_5)^3 \to (\mathbb{Z}_5)^3$  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.

13 de febrero de 2014 (1)