## ÁLGEBRA LINEAL Y ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS

## Convocatoria Febrero 2011

(01/02/2011)

Alumno:\_\_\_\_\_ Grupo:\_\_\_\_ DNI:\_\_\_\_

**Ejercicio 1.** Sea  $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$  y  $P = \{2, 3, 5, 7\}$ . En P(X) definimos la relación de equivalencia

ARB si, y sólo si, 
$$A \setminus P = B \setminus P$$

Entonces el conjunto cociente  $\mathcal{P}(X)/R$  tiene cardinal

- (a) 64.
- (b) 4.
- (c) 16.
- (d) 10.

Justifica la respuesta.

## Ejercicio 2.

1. Resuelve el siguiente sistema de congruencias en  $\mathbb Z$ 

$$5x \equiv 3 \pmod{6} 
x \equiv 4 \pmod{7} 
4x \equiv 6 \pmod{9}$$

2. Calcula, si existe, el inverso para el producto de 295 en  $\mathbb{Z}_{1274}$ .

**Ejercicio 3.** Resuelve en  $\mathbb{Z}_5[x]$  la ecuación

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

**Ejercicio 4.** Sean U el subespacio de  $(\mathbb{Z}_7)^4$  generado por los vectores  $\mathfrak{u}_1=(3,5,2,3),\,\mathfrak{u}_2=(1,6,3,4)\,\mathfrak{v}$   $\mathfrak{u}_3=(6,4,4,4);\,\mathfrak{v}$  sea W el subespacio dado por las ecuaciones  $\left\{\begin{array}{cccc} 2x & + & \mathfrak{v} & + & 5z & + & 3t & = & 0\\ x & + & 4\mathfrak{v} & + & 6z & + & 5t & = & 0 \end{array}\right.$  Entonces una base de  $U\cap W$  es:

- a)  $\{(5,2,1,6)\}.$
- b) {(6, 1, 1, 1)}.
- c)  $\{(5,2,1,6),(6,1,1,1)\}.$
- d) {(1,2,1,4), (1,1,1,2)}.

Justifica la respuesta.

**Ejercicio 5.** Sea el espacio vectorial  $V=(Z_5)^3$  y sea U el subespacio vectorial de V generado por por (1,3,2), (2,1,1).

¿Para cuál de los siguientes subespacios vectoriales W de V se verifica que  $V = U \oplus W$ ?

a) 
$$W = \langle (3, 4, 3) \rangle$$
.

b) 
$$W = \langle (2, 1, 3), (3, 4, 2) \rangle$$
.

c) 
$$W = \langle (2,3,1), (4,1,2) \rangle$$
.

d) 
$$W = \left\{ (x, y, z) \in V : \begin{array}{c} 4x + 2y = 0 \\ x + 4z = 0 \end{array} \right\}.$$

Justifica la respuesta.

**Ejercicio 6.** Da una aplicación lineal  $f: \mathbb{Q}^3 \to \mathbb{Q}^3$  que verifique que el vector (1,2,-1) pertenezca al núcleo de f, que f(1,-1,0)=(3,1,2) y que Im(f) sea el subespacio de ecuación x-y-z=0. Calcula la matriz de f en la base  $B=\{(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1)\}$ 

**Ejercicio 7.** Dado el sistema de ecuaciones con coeficientes en  $\mathbb{Z}_5$ :

Discútelo según el valor del parámetro  $\alpha$ . Si para  $\alpha = 4$  es compatible, resuélvelo.

**Ejercicio 8.** Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \\ 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Z}_7)$ . Estudia si A es diagonalizable, y en caso afirmativo, calcula una matriz regular P y una matriz diagonal D tal que  $P \cdot D \cdot P^{-1}$  sea igual a A.

1 de Febrero de 2011