Apellidos:	GRUP0:
Nombre:	. D.N.I.:

## ALEM, Examen final

03 de febrero de 2016

1. Sea X un conjunto y A, B,  $C \in \mathcal{P}(X)$ . Decide razonadamente si es necesariamente cierta la siguiente igualdad:

$$(A \cap \overline{C}) \cap \overline{B \cap \overline{C}} = A \cap \overline{B} \cap \overline{C}$$

2. Sea  $X = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  y R la relación de equivalencia en X definida por:

$$xRy$$
 si  $4 \mid x + 3y$ 

Calcula el conjunto cociente, dando explícitamente todos sus elementos.

3. Dado el sistema de congruencias:

$$15x \equiv 7 \pmod{16}$$

$$30x \equiv 38 \pmod{56}$$

estudia si tiene solución y en caso afirmativo, da todas las soluciones comprendidas entre -100 y 100.

- 4. En este ejercicio trabajamos en  $\mathbb{Z}_{53}$ .
  - a) Calcula 247<sup>3645</sup>.
  - b) Resuelve la ecuación 17x 32 = 43 (5x 8).
- 5. Dados los polinomios  $p(x) = x^5 + 2x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 2x + 2$  y  $q(x) = x^4 + x^3 + x + 2$  con coeficientes en  $\mathbb{Z}_3$ :
  - a) Calcula mcd(p(x), q(x)).
  - b) Calcula las raíces de p(x).
  - c) Encuentra una factorización de p(x) como producto de irreducibles.
- 6. Disponemos de 14 caramelos para repartir entre 4 niños. Da razonadamente el número de formas de repartir los caramelos entre los niños en cada uno de los siguientes supuestos:
  - a) Cada niño debe recibir al menos un caramelo.
  - b) Ningún niño puede recibir más caramelos que los otros tres compañeros juntos.
  - c) El número de caramelos que ha de recibir cada niño es par.

Examen final ALEM

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

$$2x + y + 3z = 2$$
  
 $x + y + z + t = 4$   
 $x + 2y + t = 4$   
 $x + y + z + 3t = 0$ 

calcula todas sus soluciones.

- 8. Sea  $B = \{(1,1,-2); (3,1,2); (4,2,-1)\}$  un subconjunto de  $\mathbb{Q}^3$  y sea  $B_c$  la base canónica de dicho espacio vectorial.
  - a) Comprueba que B es una base.
  - b) Calcula las matrices del cambio de base de B a  $B_c$  y de  $B_c$  a B.
  - c) Calcula las coordenadas del vector v = (3, -1, 2) en la base B.
- 9. Sea  $V=(\mathbb{Z}_7)^3$  y las aplicaciones lineales f, g:  $V\longrightarrow V$  definidas por las siguientes iqualdades:

$$f(x, y, z) = (3x + 4y + 2z, 5x + y + 3z, 4y + 6z)$$
  
$$g(x, y, z) = (2x + y, x + z, 6y + 2z)$$

Sea U = N(g) y W = Im(f). Entonces:

- a) Calcula una base de U + W. ¿Es dicha suma directa?
- b) ¿Cuál es la dimensión de Im(g)?
- 10. Dada la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \in M_4(\mathbb{Z}_3)$$

estudia si A es o no diagonalizable, y en caso afirmativo, encuentra una matriz regular P tal que  $P^{-1} \cdot A \cdot P$  sea una matriz diagonal D y di cuál es la matriz D.

(2) 03 de febrero de 2016