

---

APELLIDOS: .....  
NOMBRE: ..... D.N.I.: .....  
.....

---

## Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas

28 de enero de 2015

**Ejercicio 1.** Sea  $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  la aplicación definida por  $f(m, n) = mn + m + 2n$ . Estudia si  $f$  es inyectiva y/o sobreyectiva.

**Ejercicio 2.** En  $\mathcal{P}(\{a, b, c\})$  consideramos el orden dado por la inclusión y en  $D(20)$  la relación de orden dada por divisibilidad, ( $a \leq b$  si  $b = ac$  para algún  $c \in D(20)$ ). Consideramos en  $\mathcal{P}(\{a, b, c\}) \times D(20)$  el orden producto.

Dado el subconjunto  $A = \{(\{a\}, 4), (\{a\}, 2), (\{a, b\}, 2), (\{a, c\}, 10)\} \subseteq \mathcal{P}(\{a, b, c\}) \times D(20)$ , describe los elementos notables de  $A$

**Ejercicio 3.** Resuelve el siguiente sistema de congruencias

$$\begin{cases} 14x \equiv 10 & (\text{mód } 18) \\ 5x \equiv 4 & (\text{mód } 21) \\ 10x \equiv 12 & (\text{mód } 29) \end{cases}.$$

**Ejercicio 4.** Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$  tales que el número  $10a + b$  es múltiplo de 19. Demuestra que entonces  $a + 2b$  es también múltiplo de 19.

**Ejercicio 5.** Sea  $A = \mathbb{Z}_2[x]_{x^4+x^2+1}$ . Calcula, si es posible,  $(x+1)^2(x^3+x+1)^{-1}$ . ¿Es  $A$  un cuerpo?

**Ejercicio 6.** Discute el siguiente sistema de ecuaciones en  $\mathbb{Z}_3$  en función del valor de  $a$ :

$$\begin{cases} x & & + & 2z & + & t & = & 1 \\ 2x & + & y & + & z & & = & 1 \\ & & y & + & z & + & at & = & 1 \\ x & & & + & 2az & & = & 2 \end{cases}.$$

**Ejercicio 7.** En el espacio vectorial  $(\mathbb{Z}_5)^4$  consideramos los subespacios vectoriales

$$U = \langle (0, 1, 1, 1), (2, 0, 2, 0) \rangle = L[(0, 1, 1, 1), (2, 0, 2, 0)]$$

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

Calcula unas ecuaciones cartesianas de  $U + W$  y comprueba si  $(1, 2, 2, 2) \in U + W$ .

**Ejercicio 8.** Sea  $f : (\mathbb{Z}_7)^3 \rightarrow (\mathbb{Z}_7)^3$  la única aplicación lineal tal que

$$\ker(f) = N(f) \equiv \begin{cases} x + 4y + 6z = 0 \\ 3x + 3y = 0 \end{cases}.$$

$$V_2 = \langle (1, 0, 1), (1, 1, 0) \rangle = L[(1, 0, 1), (1, 1, 0)]$$

donde  $V_2$  denota el subespacio propio de valor propio 2.

Calcula  $M_{B_c}(f) = A(f; B_c, B_c)$  donde  $B_c$  es la base canónica de  $(\mathbb{Z}_7)^3$ .

**Ejercicio 9.** Dada la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 1 \\ 6 & 4 & 2 \\ 5 & 4 & 6 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{Z}_7),$$

calcula, si es posible, matrices  $P, D \in \mathcal{M}_3(\mathbb{Z}_7)$  tales que  $D$  es diagonal y  $A = PDP^{-1}$ .

**Ejercicio 10.** ¿De cuántas formas se pueden ordenar las letras de la palabra COCODRIL0? ¿Cuántas de ellas tienen las tres 0 juntas? ¿En cuántas de ellas aparecen juntas una C y una R?