

---

## ÁLGEBRA Y ESTRUCTURAS FINITAS/DISCRETAS

---

Convocatoria Febrero 2011

---

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

(01/02/2011)

I. Informática

I.T.I. Gestión

I.T.I. Sistemas

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

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

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

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

**Solución:**

Puesto que  $A \setminus P = A \cap P'$  y  $P' = \{1, 4, 6, 8, 9, 10\}$  la respuesta es  $2^6 = 64$ . Veamos porqué. Para esto vamos a calcular algunas clases de equivalencia:

$$[\emptyset] = \{B \subseteq X : B \cap P' = \emptyset\} = \{B \subseteq X : B \cap P = \emptyset\} = \{\emptyset, \{2\}, \{3\}, \{5\}, \{7\}, \{2, 3\}, \{2, 5\}, \{2, 7\}, \{3, 5\}, \{3, 7\}, \dots\}$$

Es decir, en la clase del conjunto vacío están todos los subconjuntos de  $P$ . Al hacer la intersección de cualquiera de estos con  $P'$  nos da el conjunto vacío.

$$[\{1\}] = \{B \subseteq X : B \cap P' = \{1\}\} = \{\{1\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 5\}, \{1, 7\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 5\}, \{1, 2, 7\}, \{1, 3, 5\}, \{1, 3, 7\}, \dots\}$$

En  $[\{1\}]$  están todos los subconjuntos de  $X$  que se obtienen uniéndole el elemento 1 a los subconjuntos de  $P$ . En total, la clase  $[\{1\}]$  tiene 16 elementos.

Podemos ver como cada clase de equivalencia tiene 16 elementos. Como  $\mathcal{P}(X)$  tiene 1024, el número de clases de equivalencia es  $\frac{1024}{16} = 64$ .

O si queremos, la clase de equivalencia de  $A$  está determinada por  $A \cap P'$ , que es un subconjunto de  $P'$ . Como  $P'$  tiene 64 subconjuntos, el conjunto cociente  $\mathcal{P}(X)/R$  tiene cardinal 64.

**Ejercicio 2.** Dada la aplicación  $f : \mathbb{Z}_{100} \rightarrow \mathbb{Z}_{100}$  definida como  $f(x) = 12x + 35$  entonces:

- a)  $f$  es inyectiva pero no sobreyectiva.
- b)  $f$  no es ni inyectiva ni sobreyectiva.**
- c)  $f$  es biyectiva.
- d)  $f$  no es inyectiva, pero sí es sobreyectiva.

**Solución:**

La aplicación no es inyectiva, pues  $f(0) = 35$  y  $f(25) = 12 \cdot 25 + 35 = 335 = 35$ .

Es decir, dos elementos distintos tienen la misma imagen.

La aplicación no es sobreyectiva. Por ejemplo, vamos a ver que no existe  $x \in \mathbb{Z}_{100}$  tal que  $f(x) = 0$ .

Si  $f(x) = 0$  entonces  $12x + 35 = 0$ ,  $12x = 65$ . Y ahora tendríamos que resolver  $12x \equiv 65 \pmod{100}$ , que no tiene solución, pues  $\text{mcd}(12, 100) = 4$ , que no divide a 65.

También podría razonarse que si la aplicación fuera sobreyectiva, y va de un conjunto finito (de cardinal 100) en sí mismo, entonces sería también inyectiva, y ya hemos visto que no lo es.

**Ejercicio 3.** Sea  $\sigma = (1\ 2\ 3\ 7\ 5)[(2\ 1\ 3\ 4)(3\ 9\ 2\ 5)]^{-1} \in S_{10}$ . Entonces  $\sigma^{10001}$  vale:

- (a)  $(7\ 5\ 3\ 2\ 4\ 1\ 9)$ .
- (b)  $(4\ 3\ 7\ 1\ 2\ 5\ 9)$ .
- (c)  $(1\ 7\ 3)(9\ 5\ 2\ 4)$ .
- (d)  $(9\ 7\ 1\ 2\ 4)(5\ 3)$ .

**Solución:**

Tenemos que  $\sigma = (1\ 2\ 3\ 7\ 5)[(2\ 1\ 3\ 4)(3\ 9\ 2\ 5)]^{-1} = (1\ 2\ 3\ 7\ 5)(3\ 9\ 2\ 5)^{-1}(2\ 1\ 3\ 4)^{-1} = (1\ 2\ 3\ 7\ 5)(5\ 2\ 9\ 3)(4\ 3\ 1\ 2)$

Ahora escribimos  $\sigma$  como producto de ciclos disjuntos. Calculamos la imagen de cada uno de los elementos.

La imagen de 1 por  $(4\ 3\ 1\ 2)$  es 2; la imagen de 2 por  $(5\ 2\ 9\ 3)$  es 9; y la imagen de 9 por  $(1\ 2\ 3\ 7\ 5)$  es 9. Por tanto, la imagen de 1 por  $\sigma$  vale 9.

Repetiendo el proceso con 9, nos queda que su imagen es 7. Y así podemos ver que  $\sigma = (1\ 9\ 7\ 5\ 3\ 2\ 4)$ .

$\sigma$  es un ciclo de longitud 7, luego  $\sigma$  tiene orden 7. Puesto que  $10001 = 1428 \cdot 7 + 5$ , se tiene que  $\sigma^{10001} = \sigma^5$ . Por tanto,

$\sigma^{10001} = (1\ 2\ 5\ 9\ 4\ 3\ 7)$ , que vemos que coincide con la respuesta b) (notemos que al ser  $\sigma$  un ciclo, es lo mismo  $(1\ 2\ 5\ 9\ 4\ 3\ 7)$  que  $(4\ 3\ 7\ 1\ 2\ 5\ 9)$ ).

**Ejercicio 4.** Di qué vale  $\alpha \in \mathbb{Z}_{11}$  para que los sistemas de ecuaciones

$$\left. \begin{array}{rclcrcl} x & & & + & 2z & + & t & = & 0 \\ 3x & + & y & + & \alpha z & + & 2t & = & 5 \\ 4x & & & + & 8z & + & t & = & 3 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{rclcrcl} x & + & 4y & + & 8z & + & 3t & = & 3 \\ 2x & + & y & & & + & t & = & 5 \\ & & y & + & 7z & + & 2t & = & 2 \end{array} \right\}$$

sean equivalentes:

- (a) 4.
- (b) 10.
- (c) 2.
- (d) 1.

**Solución:**

Tomamos el segundo sistema, escribimos la matriz ampliada y calculamos su forma normal de Hermite.

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 4 & 8 & 3 & 3 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 7 & 2 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{E_{21}(9)} \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 4 & 8 & 3 & 3 \\ 0 & 4 & 6 & 6 & 10 \\ 0 & 1 & 7 & 2 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{E_{23}} \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 4 & 8 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 7 & 2 & 2 \\ 0 & 4 & 6 & 6 & 10 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} E_{12}(7) \\ E_{32}(7) \end{array}} \\ & \xrightarrow{\begin{array}{l} E_{12}(7) \\ E_{32}(7) \end{array}} \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 2 & 6 & 6 \\ 0 & 1 & 7 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 9 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{E_3(5)} \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 2 & 6 & 6 \\ 0 & 1 & 7 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 10 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} E_{13}(5) \\ E_{23}(9) \end{array}} \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 7 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 10 \end{array} \right) \end{aligned}$$

Hacemos lo mismo con el primer sistema

$$\left( \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 10 \\ 3 & 1 & \alpha & 2 & 5 \\ 4 & 0 & 8 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha+5 & 10 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 8 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha+5 & 10 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 10 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & \alpha+5 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 10 \end{array} \right)$$

Si  $\alpha + 5 = 7$  tenemos que ambas matrices son iguales, luego ambos sistemas son equivalentes. Vemos que entonces que para  $\alpha = 2$  los dos sistemas son equivalentes.

**Ejercicio 5.** Sea  $X \in M_2(\mathbb{R})$  tal que

$$X \cdot \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}$$

Entonces

a)  $X^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$

b)  $X^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{-25}{11} & \frac{-2}{11} \\ \frac{-23}{11} & \frac{-3}{11} \end{pmatrix}.$

c)  $X^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}.$

d) La matriz  $X$  no es regular.

**Solución:**

$$X \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} = X^{-1} \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = X^{-1}$$

Entonces:

$$X^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 4 & -5 \end{pmatrix} = \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 11 & -22 \\ 11 & -33 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$$

Y vemos como la opción correcta es la c).

**Ejercicio 6.** Sean  $U = L[(3, 5, 2, 3), (1, 6, 3, 4), (6, 4, 4, 4)]$  y  $W \equiv \begin{cases} 2x + y + 5z + 3t = 0 \\ x + 4y + 6z + 5t = 0 \end{cases}$  dos subespacios de  $(\mathbb{Z}_7)^4$ .

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)  $\{(1, 2, 1, 4), (1, 1, 1, 2)\}$ .

**Solución:**

Calculamos una base de  $U$ . Para eso, escribimos una matriz cuyas columnas son un sistema de generadores de  $U$ , y hallamos su forma de Hermite por columnas.

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 6 \\ 5 & 6 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & 4 \\ 4 & 3 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 6 & 1 & 3 \\ 3 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

Luego las ecuaciones paramétricas de  $U$  son

$$\begin{cases} x = a \\ y = b \\ z = 3a \\ t = 2a + 5b \end{cases} \text{ lo que nos da } \begin{cases} z = 3x \\ t = 2x + 5y \end{cases}$$

Si nos fijamos, el vector  $(6, 1, 1, 1)$  no cumple la ecuación  $z = 3x$ , luego eso nos descarta las opciones b) y c). Como el vector  $(1, 1, 1, 2)$  tampoco cumple esa ecuación, descartamos la opción d). Nos queda entonces la opción a).

Vamos a comprobar que  $(5, 2, 1, 6) \in U \cap W$ .

Pertenece a  $U$ , ya que  $5 = 3 \cdot 1$  y  $6 = 2 \cdot 5 + 5 \cdot 2$ .

Pertenece a  $W$ , ya que  $2 \cdot 5 + 2 + 5 \cdot 1 + 3 \cdot 6 = 10 + 2 + 5 + 18 = 35 = 0$  y  $5 + 4 \cdot 2 + 6 \cdot 1 + 5 \cdot 6 = 5 + 8 + 6 + 30 = 49 = 0$ .

También puede hacerse calculando las ecuaciones cartesianas de  $U \cap W$ . Para eso, tomamos el sistema formado por las ecuaciones de  $U$  y las de  $W$ , y calculamos la forma normal de Hermite de su matriz de coeficientes.

$$\begin{pmatrix} 4 & 0 & 1 & 0 \\ 5 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 5 & 3 \\ 1 & 4 & 6 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{Lo que nos dice que las ecuaciones de } U \cap W \text{ son } \begin{cases} x + 5t = 0 \\ y + 2t = 0 \\ z + t = 0 \end{cases}$$

Entonces  $\dim(U \cap W) = 4 - 3 = 1$  y una base podemos obtenerla dándole a  $t$  el valor 6, y nos queda el vector  $(5, 2, 1, 6)$ .

**Ejercicio 7.** Sean  $B_1 = \{(1, 0, 1, 0); (0, 1, 0, 0); (1, 0, 0, 1); (1, 1, 1, 1)\}$  y  $B_2 = \{(0, 1, 1, 1); (1, 0, 1, 0); (1, 0, 1, 1); (0, 0, 1, 1)\}$  dos bases de  $(\mathbb{Z}_2)^4$ . Sea  $u$  el vector cuyas coordenadas en la base  $B_1$  son  $(1, 0, 1, 1)$ . Entonces, las coordenadas de  $u$  en la base  $B_2$  son:

- (a)  $(0, 0, 0, 1)$ .
- (b)  $(1, 1, 0, 0)$ .
- (c)  **$(1, 0, 1, 0)$ .**
- (d)  $(1, 1, 1, 1)$ .

**Solución:**

El vector  $u$ , como tiene coordenadas  $(1, 0, 1, 1)$  en la base  $B_1$  es el vector

$$u = 1 \cdot (1, 0, 1, 0) + 0 \cdot (0, 1, 0, 0) + 1 \cdot (1, 0, 0, 1) + 1 \cdot (1, 1, 1, 1) = (1, 1, 0, 0).$$

Ahora escribimos ese vector como combinación lineal de los vectores de  $B_2$ .

$(1, 1, 0, 0) = a \cdot (0, 1, 1, 1) + b \cdot (1, 0, 1, 0) + c \cdot (1, 0, 1, 1) + d \cdot (0, 0, 1, 1)$ , lo que nos da el sistema

$$\left. \begin{array}{rrcr} & b & + & c & = & 1 \\ a & & & & = & 1 \\ a & + & b & + & c & + & d & = & 0 \\ a & & & + & c & + & d & = & 0 \end{array} \right\}$$

De la segunda ecuación deducimos que  $a = 1$ . Restando la tercera y la cuarta vemos que  $b = 0$ . Por tanto, con la primera sacamos que  $c = 1$ . Como la suma de los cuatro coeficientes vale cero,  $d$  tiene que valer 0.

Es decir,  $a = 1$ ,  $b = 0$ ,  $c = 1$  y  $d = 0$ . La respuesta es entonces la c).

**Ejercicio 8.** Sea  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  una aplicación lineal tal que  $(1, 2, -1) \in N(f)$ ,  $f(1, -1, 0) = (3, 1, 2)$  e  $\text{Im}(f)$  es el subespacio de ecuación  $x - y - z = 0$ . Entonces, la matriz de  $f$  en la base  $B = \{(1, 0, 0), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}$  podría ser:

(a)  $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$

(b)  $\begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$

(c)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$

(d)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$

**Solución:**

Vamos a calcular las coordenadas del vector  $(1, 2, -1)$  en la base  $B$ .

$$(1, 2, -1) = a \cdot (1, 0, 0) + b \cdot (1, 1, 0) + c \cdot (1, 1, 1).$$

$$\left. \begin{array}{rcl} a + b + c & = & 1 \\ b + c & = & 2 \\ c & = & -1 \end{array} \right\}$$

Por tanto  $c = -1$ ,  $b = 2 - c = 3$  y  $a = 1 - b - c = -1$ .

Si  $A = M_B(f)$  y  $v = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ , entonces, como  $v$  son las coordenadas del vector  $(1, 2, -1)$  en la base  $B$ , el

producto  $A \cdot v$  nos da las coordenadas del vector  $f(1, 2, -1)$  en la base  $B$ .

Pero como el vector  $(1, 2, -1) \in N(f)$ ,  $f(1, 2, -1) = (0, 0, 0)$ . Por tanto,  $A \cdot v$  debe valer cero.

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Y vemos como sólo puede ser la opción c).



**Ejercicio 9.** Sea  $f : (\mathbb{Z}_5)^3 \rightarrow (\mathbb{Z}_5)^4$  la aplicación lineal dada por  $f(x, y, z) = (3x + y + z, x + 2y + 4z, 3x + y + 4z, 4x + 3y + 4z)$ . Entonces:

- (a)  $B_{N(f)} = \{(2, 4, 0), (1, 1, 1)\}$  es una base del núcleo de  $f$  y  $B_{Im(f)} = \{(1, 2, 1, 3), (2, 3, 3, 3)\}$  es una base de la imagen de  $f$ .
- (b)  $B_{N(f)} = \{(1, 2, 0)\}$  es una base del núcleo de  $f$  y  $B_{Im(f)} = \{(1, 2, 1, 3), (4, 1, 1, 2)\}$  es una base de la imagen de  $f$ .
- (c)  $B_{N(f)} = \{(2, 4, 0)\}$  es una base del núcleo de  $f$  y  $B_{Im(f)} = \{(1, 2, 1, 3), (2, 3, 3, 3), (4, 1, 1, 2)\}$  es una base de la imagen de  $f$ .
- (d)  **$B_{N(f)} = \{(2, 4, 0)\}$  es una base del núcleo de  $f$  y  $B_{Im(f)} = \{(1, 2, 1, 3), (2, 3, 3, 3)\}$  es una base de la imagen de  $f$ .**

**Solución:**

Puesto que  $\dim(N(f)) + \dim(Im(f))$  debe valer 3, podemos descartar las opciones a) y c). Nos quedan entonces la b) y la d).

Lo que diferencia a ambas opciones es, que en la b) se afirma que el vector  $(4, 1, 1, 2)$  pertenece a la imagen de  $f$ , mientras que en la d) se afirma que el vector  $(2, 3, 3, 3)$  pertenece a la imagen de  $f$ .

Vamos a calcular una base de la imagen, y a partir de ella sus ecuaciones cartesianas. Los vectores  $f(1, 0, 0)$ ,  $f(0, 1, 0)$  y  $f(0, 0, 1)$  forman un sistema de generadores de  $Im(f)$ . Formamos la matriz cuyas columnas son estos vectores y realizamos transformaciones elementales por columnas.

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 4 \\ 4 & 3 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 3 \\ 4 & 3 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 4 \\ 4 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

Luego las ecuaciones paramétricas de  $Im(f)$  son  $\begin{cases} x = a \\ y = b \\ z = 3a + 4b \\ t = 2a + 3b \end{cases}$

Las ecuaciones cartesianas son entonces:  $\begin{cases} z = 3x + 4y \\ t = 2x + 3y \end{cases}$

Tomamos el vector  $(4, 1, 1, 2)$ , y vemos que

$$3x + 4y = 3 \cdot 4 + 4 \cdot 1 = 12 + 4 = 16 = 1 = z, \text{ pero}$$

$$2x + 3y = 2 \cdot 4 + 3 \cdot 1 = 8 + 3 = 11 = 1 \neq t.$$

Sin embargo, si tomamos el vector  $(2, 3, 3, 3)$  vemos que

$$3x + 4y = 3 \cdot 2 + 4 \cdot 3 = 6 + 12 = 18 = 3 = z, \text{ y}$$

$$2x + 3y = 2 \cdot 2 + 3 \cdot 3 = 4 + 9 = 13 = 3 = t.$$

Por tanto, el vector  $(2, 3, 3, 3) \in Im(f)$ , y la respuesta correcta es la d).

**Ejercicio 10.** Sean  $U = L[(2, 1, 3), (4, 3, 5)]$  y  $W \equiv \begin{cases} 2x + 3y + z = 0 \\ x + 3y + 5z = 0 \end{cases}$  dos subespacios de  $(\mathbb{Z}_7)^3$ . Sea  $A \in M_3(\mathbb{Z}_7)$  una matriz que tiene a  $U$  como subespacio propio de valor propio 3 y a  $W$  como subespacio propio de valor propio 5. Entonces  $A$  es la matriz:

(a)  $\begin{pmatrix} 3 & 6 & 5 \\ 6 & 1 & 6 \\ 4 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$

(b)  $\begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 5 \\ 4 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$

(c)  $\begin{pmatrix} 6 & 2 & 2 \\ 3 & 5 & 2 \\ 6 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$

(d)  $\begin{pmatrix} 0 & 4 & 3 \\ 3 & 6 & 4 \\ 5 & 5 & 5 \end{pmatrix}.$

**Solución:**

En primer lugar calculamos una base del subespacio  $W$ .

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 4 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \\ \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Luego nos queda  $W \equiv \begin{cases} x + 3z = 0 \\ y + 3z = 0 \end{cases}$  Una base de  $W$  la obtenemos dándole, por ejemplo, a  $z$  el valor 1 y nos queda  $B_W = \{(4, 4, 1)\}$ .

Entonces, si  $P = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 1 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & 1 \end{pmatrix}$ , es decir, la matriz cuyas columnas forman una base de vectores propios de

$A$  se tiene que  $P^{-1} \cdot A \cdot P = D$ , donde  $D$  es la matriz  $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ . Por tanto,  $A = P \cdot D \cdot P^{-1}$ .

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 4 \\ 4 & 4 & 3 \\ 3 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$P \cdot D = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 1 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 5 & 6 \\ 3 & 2 & 6 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$P \cdot D \cdot P^{-1} = \begin{pmatrix} 6 & 5 & 6 \\ 3 & 2 & 6 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 & 4 \\ 4 & 4 & 3 \\ 3 & 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 2 \\ 3 & 5 & 2 \\ 6 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

Por tanto, la opción correcta es la c).