

Repaso tema 6

1.- Sea $f: \mathcal{Q}^3 \rightarrow \mathcal{Q}^3$ la aplicación lineal dada por

$$f(x,y,z) = \left(2x+y, \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y + 2z, x+y+5z\right)$$

Sean $B_1 = \{(1,-1,1); (2,-2,1); (1,1,-1)\}$ y $B_2 = \{(-1,0,0); (6,1,2); (8,0,-1)\}$
Entonces la matriz de f en las bases B_1 y B_2 es

a) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & 1 \\ -3 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ b) $\begin{pmatrix} 9 & 12 & 11 \\ \frac{7}{4} & \frac{11}{4} & \frac{7}{2} \\ 3 & 5 & 7 \end{pmatrix}$ c) $\begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

d) No tiene sentido la pregunta pues B_2 no es base de \mathcal{Q}^3

2.- ¿Cuál de las siguientes aplicaciones lineales $f: (\mathbb{Z}_7)^3 \rightarrow (\mathbb{Z}_7)^3$ tiene que $N(f) = L\{(1,2,4)\}$ e $\text{Im}f = \{x+2y+4z=0\}$

- a) $f(x,y,z) = (x+y+z, x+2y+3z, y+3z)$
- b) $f(x,y,z) = (6x+y+5z, 4x+y+2z, y+3z)$
- c) $f(x,y,z) = (4x+y+2z, x+y+z, y+3z)$
- d) $f(x,y,z) = (2x+3y+5z, 5x+4y+2z, 4x+6y+3z)$

3.- Sea $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la aplicación lineal definida por $f(x,y,z) = (x+y, x+z, 2x+y+z)$. Las ecuaciones cartesianas del subespacio $\text{Im}(f)$ son

a) $\begin{cases} x+y=0 \\ x+z=0 \\ 2x+y+z=0 \end{cases}$ b) $\begin{cases} x+y=0 \\ x+z=0 \end{cases}$

- c) Puesto que $\dim(\text{Im}(f)) = 3$, no tiene ecuaciones cartesianas.
- d) $\{x+y-z=0\}$

4.- Sea $f: (\mathbb{Z}_7)^2 \rightarrow (\mathbb{Z}_7)^4$ la aplicación lineal definida por las condiciones $f(1,0) = (1,2,0,5)$ y $f(0,1) = (2,2,4,2)$ y sea $g: (\mathbb{Z}_7)^4 \rightarrow (\mathbb{Z}_7)^2$ la aplicación lineal dada por $g(x,y,z,t) = (x+4y+z+3t, 2x+y+5t)$. Sea U el núcleo de g y V la imagen de f . Una base de $U+V$ es

- a) $\{(1,2,0,5), (2,2,4,2), (1,0,3,1), (0,1,5,4)\}$
- b) $\{(1,0,4,4), (1,0,3,1), (0,1,5,4)\}$
- c) $\{(1,2,0,5), (2,2,4,2), (1,4,1,3), (2,1,0,5)\}$
- d) $\{(1,2,0,5), (2,2,4,2), (1,1,2,3)\}$

5.- Sea $V = (\mathbb{Z}_{11})_2[x]$ y sea $D: V \rightarrow V$ la aplicación derivada. Entonces:

- a) $\{0\}$ es una base del núcleo de D y $\{1,x,x^2\}$ una base de la imagen.
- b) $\{7\}$ es una base del núcleo de D y $\{6+3x, 9+10x\}$ una base de la imagen.
- c) $\{x\}$ es una base del núcleo de D y $\{1,x^2\}$ una base de la imagen.
- d) $\{1\}$ es una base del núcleo de D y $\{1,x\}$ una base de la imagen.

6.- Sea $f: (Z_7)^2 \rightarrow (Z_7)^2$ la aplicación lineal $f(x,y) = (3x + 5y, x + y)$, y sea $B = \{(1,2), (1,1)\}$ una base de $(Z_7)^2$. Entonces la matriz de f en la base B es

a) $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ b) $\begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ c) $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ d) $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$

7.- Sea $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 3 \\ 3 & 4 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ la matriz asociada a $f: Z_5^4 \rightarrow Z_5^3$ en las bases canónicas de Z_5^4 y Z_5^3 . Entonces:

- a) f es inyectiva.
- b) El núcleo de f es el subespacio de ecuación $x + y + 2z + t = 0$
- c) f es sobreyectiva.
- d) La imagen de f es el subespacio generado por $(2,3,2)$ y $(3,1,2)$.

8.- Sea $f: (Z_3)^2 \rightarrow (Z_3)^2$ la aplicación lineal cuya matriz en la base $B = \{(1,2), (1,1)\}$ es $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$. Entonces la matriz de f en la base canónica de $(Z_3)^2$ es

a) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ b) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ c) $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ d) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

9.- Sea $f: (Z_3)^4 \rightarrow (Z_3)^4$ la aplicación lineal definida por

$$f(x,y,z,t) = (2x + y + z, 2x + y + z, 2x + 2y + t, y + 2z + t)$$

Entonces:

- a) El vector $(1,2,0,1)$ pertenece a la imagen de f
- b) $\dim(N(f) \cap \text{Im}(f)) = 1$
- c) $(Z_3)^4 = N(f) \oplus \text{Im}(f)$
- d) $N(f) \subseteq \text{Im}(f)$

10.- Sea $f: (Z_5)^3 \rightarrow (Z_5)^3$ la aplicación lineal dada por

$$f(1,1,1) = (0,2,3)$$

$$f(0,1,2) = (3,1,1)$$

$$(3,2,1) \in N(f)$$

Entonces $f(4,0,3)$ vale

a) $(0,4,4)$ b) $(3,3,4)$ c) $(0,0,0)$ d) $(2,2,4)$

11.- Sea $U_1 = \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 0 \\ x + y + z = 0 \\ 2x + 3y + 4z = 0 \end{array} \right.$ y $U_2 = \langle (2,3,2), (1,0,1) \rangle$ subespacios

vectoriales de $(\mathbb{Z}_5)^3$.

- a) No existe $f: (\mathbb{Z}_5)^3 \rightarrow (\mathbb{Z}_5)^3$ tal que $N(f) = U_2$ e $\text{Im}(f) = U_1$.
- b) Existe una única aplicación lineal $f: (\mathbb{Z}_5)^3 \rightarrow (\mathbb{Z}_5)^3$ tal que $N(f) = U_1$ e $\text{Im}(f) = U_2$.
- c) Existe al menos una aplicación lineal $f: (\mathbb{Z}_5)^3 \rightarrow (\mathbb{Z}_5)^3$ tal que $N(f) = U_2$ e $\text{Im}(f) = U_1$.
- d) $(\mathbb{Z}_5)^3 = U_1 \oplus U_2$.

12.- Dada la aplicación lineal $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ $f(x, y, z, t) = (x + z + t, y + 2t, xy + z + t)$, ¿qué afirmación es falsa?

- a) La imagen tiene dimensión 3
- b) Es sobreyectiva pero no inyectiva.
- c) Una base del núcleo es $\{(-1, 0, 1, 0)\}$
- d) Es inyectiva pero no sobreyectiva