

**Repaso tema 5**

1.- Sea  $U$  el subespacio de  $Z_7^3$  generado por los vectores  $(3, 5, 2)$ ,  $(2, 1, 6)$  y  $W$  el subespacio de  $Z_7^3$  de ecuaciones

$$\begin{cases} 2x + y + 3z = 0 \\ x + 4y + 4z = 0 \\ 5x + 6y + 3z = 0 \end{cases} \quad \text{Entonces:}$$

- a)  $\{(2, 1, 6), (5, 2, 6)\}$  es una base de  $U + W$
- b)  $\{(1, 4, 3), (2, 1, 4)\}$  es una base de  $U + W$
- c)  $U + W = Z_7^3$
- d)  $U + W = U$ .

2.- Sean  $B_1 = \{(1, 0, 1); (1, -1, 0); (2, 1, 2)\}$  y  $B_2 = \{(2, 1, 1); (1, 0, 1); (1, -1, 1)\}$  dos bases de  $Q^3$  y sea  $u$  un vector de  $Q^3$  cuyas coordenadas en  $B_1$  son  $(1, 1, 1)$ . Las coordenadas de  $u$  en  $B_2$  son

- a)  $(0, 2, -1)$
- b)  $(1, 1, 1)$
- c)  $(0, 0, 0)$
- d)  $(4, 0, 3)$

3.- Sean

$$U = \left\{ (x, y, z, t) \in (Z_5)^4 : \begin{cases} 2x + 3y + 4z + t = 0 \\ x + 4y + 2z + 3t = 0 \end{cases} \right\}$$

$$W = \{(x, y, z, t) \in (Z_5)^4 : x + y + z + t = 0\}$$

entonces una base de  $U \cap W$  es

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

4.- Sea  $V = (Z_5)^3$ , y sea  $U$  el subespacio de  $V$  generado por los vectores  $(2, 1, 3)$  y  $(3, 4, 2)$ . ¿Para cuál de los siguientes subespacios  $W \subseteq V$  se verifica que  $V = U \oplus W$ ?

- a)  $W = L\{(1, 2, 2)\}$
- b)  $W = \begin{cases} 2x + y + 3z = 0 \\ 2y + 3z = 0 \end{cases}$
- c)  $W = L\{(1, 2, 2), (3, 0, 1)\}$
- d)  $W = \{2x + y + z = 0\}$

5.- Sea  $V = \{a(x) \in Z_2[x] : \text{gr}(a(x)) \leq 3\}$  y  $p_1(x) = x^3 + x + 1$ ,  $p_2(x) = x^2 + x + 1$ ,  $p_3(x) = x^3 + x^2 + x$  y  $p_4(x) = x^2 + 1$  elementos de  $V$ . Entonces:

- a) Forman una base de  $V$ .
- b) Son linealmente dependientes, pues el tercero es combinación lineal del resto.
- c) Son linealmente dependientes, pues el segundo es combinación lineal del resto.
- d) Son un sistema de generadores de  $V$ .

6.- Sean en  $R^3$  los conjuntos  $B_1 = \{(1,0,1), (0,1,1), (1,1,1)\}$  y  $B_2 = \{(1,-1,0), (2,1,1), (1,1,2)\}$ . Entonces:

- a) La matriz del cambio de base de  $B_2$  a  $B_1$  es  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$
- b) No existe matriz del cambio de base de  $B_2$  a  $B_1$
- c) La matriz del cambio de base de  $B_2$  a  $B_1$  es  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$
- d) La matriz de cambio de base de  $B_2$  a  $B_1$  es  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

7.- Sea  $U = \{A \in M_3(Q) : A = -A^t\}$ . Entonces:

- a)  $U$  es un subespacio vectorial de  $M_3(Q)$  de dimensión 2.
- b)  $U$  es un subespacio vectorial de  $M_3(Q)$  de dimensión 5
- c)  $U$  es un subespacio vectorial de  $M_3(Q)$  de dimensión 3.
- d)  $U$  no es un subespacio vectorial de  $M_3(Q)$ .

8.- Sean  $B = \{(1,3,2), (3,0,5), (2,1,6)\}$  y  $B' = \{(3,4,1), (4,5,0), (4,6,1)\}$  dos bases de  $(Z_7)^3$ . Sea  $x$  el vector cuyas coordenadas en la base  $B'$  son  $(3,2,3)$ , entonces las coordenadas de  $x$  en la base  $B$  son

- a)  $(1,5,6)$     b)  $(3,2,3)$     c)  $(5,3,5)$     d)  $(6,1,3)$

9.- En el espacio vectorial  $(Z_3)^4$  se conocen las dimensiones de dos subespacios:  $\dim U = 2$  y  $\dim W = 3$ ; ¿cuál de las siguientes afirmaciones es necesariamente falsa?

- a)  $(Z_3)^4 = U \oplus W$     b)  $\dim(U+W) = 4$     c)  $\dim(U \cap W) = 2$     d)  $\dim(U \cap W) = 1$

10.- Sean  $B_1 = \{v_1, v_2\}$  y  $B_2 = \{u_1, u_2\}$  dos bases de  $R^2$  tales que  $v_1 = -2u_1 - u_2$  y  $v_2 = 5u_1 + 2u_2$ . Si  $w$  es un vector de  $R^2$  cuyas coordenadas respecto a  $B_1$  son  $(8,3)$ , entonces las coordenadas de  $w$  respecto de  $B_2$  son

- a)  $(1,2)$     b)  $(-1,-2)$     c)  $(2,1)$     d)  $(-2,-1)$

11.- Uno de los siguientes subconjuntos no es un subespacio vectorial de  $R^4$ , ¿cuál es?

- a)  $\{(a,b,1,a) : a,b \in R\}$
- b)  $\{(a,b,a+b,a-b) : a,b \in R\}$
- c)  $\{(a,0,b,0) : a,b \in R\}$
- d)  $\{(a,2a+b,b,a+2b) : a,b \in R\}$

12.- Consideremos los subespacios de  $(Z_5)^4$  definidos por las ecuaciones

$$U_1 = \begin{cases} x + y + 2z = 0 \\ 3x + y + 4z + t = 0 \end{cases} \quad \text{y} \quad U_2 = \begin{cases} y + 3z = 0 \\ x + z + 3t = 0 \\ x + 2y + z + 3t = 0 \end{cases}$$

Una base de  $U_1 + U_2$  es

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

**13.-** Sea  $v = (1, 0, 2) \in (\mathbb{Z}_5)^3$  y sea  $B = \{(1, 1, 1), (0, 3, 1), (a, 1, 2)\}$ . ¿Para que valor de  $a$  es  $B$  una base, y el vector  $v$  tiene coordenadas  $(3, 2, 1)$  con respecto a la base  $b$ ?

- a)  $a = 4$       b)  $a = 1$       c)  $a = 0$       d)  $a = 3$ .