

1. El determinante de la matriz con coeficientes en  $\mathbb{Z}_7$

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

- a) es congruente con  $4^4$  módulo 7.
  - b) es congruente con  $3^3$  módulo 7.
  - c) es 0.
  - d) es  $4!$ .
2. El sistema con coeficientes en  $\mathbb{R}$
- $$\left. \begin{array}{l} ax + y + z = 0 \\ x + ay + 2z = 3 \end{array} \right\}$$
- a) siempre es compatible indeterminado.
  - b) es incompatible para algunos valores de  $a$ .
  - c) es siempre compatible determinado.
  - d) es compatible, pero es determinado o indeterminado dependiendo de  $a$ .
3. El rango de la matriz sobre  $\mathbb{Z}_7$ :

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

- a) es 4.
  - b) es 3.
  - c) es 2.
  - d) no puede calcularse.
4. Dados  $U$  y  $W$  subespacios de  $\mathbb{Z}_5^5$  con  $\dim U = 2$  y  $\dim W = 3$  ¿cuál de las siguientes situaciones no puede ocurrir?
- a)  $\dim(U + W) = 4$  y  $\dim(U \cap W) = 1$
  - b)  $\dim(U + W) = 4$  y  $\dim(U \cap W) = 2$
  - c)  $\dim(U + W) = 3$  y  $\dim(U \cap W) = 2$
  - d)  $\dim(U + W) = 5$  y  $\dim(U \cap W) = 0$
5. Si  $B$  es la base canónica de  $\mathbb{R}^2$  y  $B' = \{(1, 2), (1, -3)\}$  es otra base, el vector cuyas coordenadas respecto de  $B'$  son  $(4, -2)$  es
- a) es  $(2, 14)$ .
  - b) es  $(2, 2)$ .
  - c) es  $(4, -2)$ .
  - d) es  $(2, -1)$ .
6. En  $\mathbb{Q}^4$  se considera el subespacio generado por

$$\{(1, 0, 0, -1), (1, -1, 1, -1)\}$$

¿cuál de estos sistemas de ecuaciones corresponde a unas ecuaciones cartesianas de este subespacio?

- a)  $\begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ x + y + z = 1 \end{cases}$   
 b)  $\begin{cases} y + z = 0 \\ x + t = 0 \end{cases}$   
 c)  $\begin{cases} x + y = 0 \\ z + t = 0 \end{cases}$   
 d)  $\{ x + y + z + t = 0 \}$

7. Sea  $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y + z = 0\}$  y  $W = \langle (1, 1, 1), (1, 2, 1) \rangle$ . Una base de  $U \cap W$  es

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

8. Para una aplicación lineal  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  ¿cuál de las siguientes situaciones **no** puede ocurrir?

- a)  $\dim(N(f)) = 1$  y  $\dim(\text{Im}(f)) = 2$ .  
 b)  $\dim(N(f)) = 2$  y  $\dim(\text{Im}(f)) = 1$ .  
 c)  $f$  es inyectiva.  
 d)  $f$  es sobreyectiva.

9. Sea  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  dada por

$$f(x, y, z) = (x + y, x + z, 2x + y + z, 0)$$

una base del núcleo de  $f$  es

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

10. Sea  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  dada por

$$f(x, y, z) = (x + y, x + z, 2x + y + z, 0)$$

una base de la imagen de  $f$  es

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

11. Sean  $A$  y  $B$  dos conjuntos de cardinales 2 y 3 respectivamente. El cardinal del conjunto

$$\{f : \mathcal{P}(A) \rightarrow A \times B / f \text{ es aplicación}\}$$

es

- a) es  $6^4$ .  
 b) es  $2^8$ .

- c) es  $4^6$ .  
 d) es  $3^{12}$ .
12. Dado el conjunto  $X = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  y los subconjuntos  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{0, 1, 2, 8, 9\}$  y  $C = \{0, 2, 4, 6, 8\}$ , entonces el conjunto  $((A \cap (B \cup A)) \cup C) \cap (A \cup \overline{B})$  es igual a
- a)  $\{1, 3, 4, 5, 6\}$   
 b)  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$   
 c)  $\emptyset$   
 d)  $\{3, 5\}$
13. Sea  $X$  un conjunto con 7 elementos y  $\emptyset \neq A \neq X$  un subconjunto de  $X$ . Entonces el cardinal de  $\mathcal{P}(A \times \overline{A})$  **no** puede ser
- a)  $2^6$   
 b)  $2^7$   
 c)  $2^{10}$   
 d)  $2^{12}$
14. Señalar la respuesta correcta. La expresión  $f(x) = x^2 - 4x + 4$
- a) define una aplicación  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$  que no es inyectiva ni sobreyectiva.  
 b) define una aplicación inyectiva  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ .  
 c) define una aplicación sobreyectiva  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ .  
 d) no define una aplicación  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ .
15. En el conjunto  $A = \{a, b, c\}$ , consideramos la operación binaria dada por la tabla siguiente:

$*$	a	b	c
a	c	a	b
b	b	c	a
c	a	b	c

Entonces

- a)  $(A, *)$  no puede ser un grupo puesto que no existe ninguno con 3 elementos.  
 b)  $(A, *)$  no es un grupo ya que no existe el neutro para la operación.  
 c)  $(A, *)$  es un grupo no conmutativo.  
 d)  $(A, *)$  es un grupo isomorfo a  $(\mathbb{Z}_3, +)$ .
16. Sea  $H = \{\sigma \in S_9 / \sigma(1) = 1 \text{ y } \sigma(9) = 9\}$ . Entonces
- a)  $H$  no es un subgrupo de  $S_9$  pero la composición de dos elementos de  $H$  está en  $H$ .  
 b)  $H$  es un subgrupo de  $S_9$  con  $7!$  elementos.  
 c)  $H$  es un subgrupo de  $S_9$  con  $2^7$  elementos.  
 d)  $H$  no es subgrupo de  $S_9$  pero el inverso de todo elemento de  $H$  está en  $H$ .
17. Sea  $\sigma = (1\ 2\ 3\ 4\ 5)(3\ 4\ 7)(4\ 8\ 9)$ . Entonces
- a)  $\sigma^{126} = \sigma$

- b)  $\sigma^{126} = \sigma^{-1}$
- c)  $\sigma^{126} = \sigma^2$
- d)  $\sigma^{126} = \sigma^{36}$

18. Los valores propios de la matriz en  $\mathbb{R}$

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

- a) son  $\{0, 2 + \sqrt{2}, 2 - \sqrt{2}\}$ .
- b) son  $\{0, \sqrt{2}, -\sqrt{2}\}$ .
- c) son  $\{1, 2\}$ .
- d) no son números reales.

19. De una matriz cuadrada  $A$  de orden 4 sobre  $\mathbb{Z}_5$  sabemos que tiene dos subespacios propios dados por

$$V_1 \equiv \begin{cases} x + y + z = 0 \\ t = 0 \end{cases}$$

$$V_2 \equiv \begin{cases} x = z \\ y = 0 \end{cases}$$

señalar la respuesta correcta:

- a) No es diagonalizable puesto que sólo tiene dos subespacios propios y  $A$  es de orden 4.
- b) No podemos asegurar que sea diagonalizable puesto que no conocemos los valores propios.

c) Es diagonalizable y una matriz de paso es  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

d) Es diagonalizable y una matriz de paso es  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

20. Consideremos la aplicación  $f$  definida del grupo  $(\mathbb{Z}, +)$  en sí mismo por

$$f(x) = 2008 \cdot x$$

entonces

- a)  $f$  es un homomorfismo de grupos.
- b)  $f$  no es homomorfismo de grupos puesto que  $f(1) \neq 1$ .
- c)  $f$  es homomorfismo de grupos y su núcleo es el conjunto formado por todos los enteros múltiplos de 2008.
- d)  $f$  no es un homomorfismo de grupos ya que su imagen no es todo  $\mathbb{Z}$ .