- 1. Dado un grupo (G,*) y la aplicación $f:G\to G$ definida por $f(\alpha)=\alpha*\alpha,$ entonces
 - a) f es un homomorfismo de grupos, aunque no es inyectivo.
 - b) f es un homomorfismo de grupos, aunque no es sobreyectivo.
 - c) f es un isomorfismo de grupos.
 - d) f no es necesariamente un homomorfismo de grupos.
- 2. En el conjunto $\mathbb Z$ de los números enteros la operación \odot se define mediante la ecuación $a\odot b=ab+2a+2b+2$
 - a) La operación o no es asociativa.
 - b) La operación \odot no tiene elemento neutro.
 - c) La operación \odot tiene elemento neutro, pero no todo entero tiene un elemento simétrico o inverso respecto de esta operación.
 - d) (\mathbb{Z}, \odot) es un grupo conmutativo.
- 3. La aplicación $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ definida por $f(n) = n + (-1)^n$,
 - a) no es inyectiva ni sobreyectiva,
 - b) es biyectiva,
 - c) es inyectiva, pero no sobreyectiva,
 - d) es sobreyectiva, pero no inyectiva.
- 4. El determinante de la matriz

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & -1 \\ -3 & -2 & 3 & 3 \\ -2 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_4(\mathbb{Q})$$

vale

- a) -9 b) -3 c) 0 d) 3
- 5. Cuántas aplicaciones existen de $\{a, b, c, d\}$ en $\{1, 2, 3, 4, 5\}$?
 - a) 625 b) 20 c) 9 d) 256

- 6. Sean $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{a, b, c\}$, $C = \{1, 4\}$ y $D = \{a\}$. El cardinal del conjunto $(A \times B) \setminus (C \times D)$ es
 - a) 8 b) 9 c) 10 d) 12
- 7. El orden de la permutación

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 2 & 1 & 4 & 5 & 6 & 3 & 8 & 9 & 7 \end{pmatrix}$$

es

- a) 6 b) 8 c) 12 d) 24
- 8. Sea $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ la aplicación lineal definida por f(x,y,z) = (x+y,2x+2y). La dimensión del núcleo de f es
 - a) 0 b) 1 c) 2 d) 3
- 9. Sea $U=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid x+y+z=0\}$. El subespacio vectorial W de \mathbb{R}^3 verificando que $\mathbb{R}^3=U\oplus W$ es
 - a) $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x y z = 0\}.$
 - b) $W = \{0\}.$
 - c) $W = \mathbb{R}^3$.
 - d) $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \substack{x-y = 0 \\ x-z = 0}\}.$
- 10. Dado el sistema de ecuaciones lineales en \mathbb{Z}_7

$$x + y - z = 1$$
$$x + 2y + 2z = 2$$
$$2x + 3y + z = 3$$

cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) Es compatible determinado.
- b) Es incompatible.
- c) Es compatible indeterminado.
- d) Tiene exactamente 35 soluciones.

11. Los valores propios de la matriz

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
2 & 3 & 0 & 0 & 0 \\
4 & 5 & 1 & 0 & 0 \\
6 & 7 & 2 & 0 & 0 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

son

a) $\{1,3,0\}$ b) $\{1,2,3,4,5\}$ c) $\{0,1,2,3\}$ d) No tiene valores propios

12. Sea

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{Z}_3)$$

una matriz cuyos valores propios son 0 y 1. Los espacios propios de A tienen por

a)
$$V_0 = \left\{ (x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid {x + 2y = 0 \atop z = 0} \right\}$$
 y $V_1 = \left\{ (x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid x + y + 2z = 0 \right\}$

b)
$$V_0 = \{(x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid x + 2y = 0\}$$
 y $V_1 = \{(x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid x + y + 2z = 0\}$

c)
$$V_0 = \left\{ (x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid \frac{x + 2y = 0}{x + y + 2z = 0} \right\}$$
 y $V_1 = \left\{ (x, y, z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid x + y + 2z = 0 \right\}$

ecuaciones a)
$$V_0 = \left\{ (x,y,z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid {\begin{array}{*{20}{c}} x+2y=0 \\ z=0 \end{array}} \right\}$$
 y $V_1 = \left\{ (x,y,z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid x+y+2z=0 \right\}$ b) $V_0 = \left\{ (x,y,z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid x+2y=0 \right\}$ y $V_1 = \left\{ (x,y,z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid x+y+2z=0 \right\}$ c) $V_0 = \left\{ (x,y,z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid {\begin{array}{*{20}{c}} x+2y=0 \\ x+2y=0 \end{array}} \right\}$ y $V_1 = \left\{ (x,y,z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid {\begin{array}{*{20}{c}} x+y+2z=0 \\ z=0 \end{array}} \right\}$ d) $V_0 = \left\{ (x,y,z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid {\begin{array}{*{20}{c}} x+y+2z=0 \\ z=0 \end{array}} \right\}$ y $V_1 = \left\{ (x,y,z) \in (\mathbb{Z}_3)^3 \mid {\begin{array}{*{20}{c}} x+y=0 \\ z=0 \end{array}} \right\}$

13. Sea
$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{Z}_p) \text{ con } \lambda_1 \neq \lambda_3 \text{ (p es un número primo)}.$$
 Entonces

- a) A es diagonalizable y la base canónica es una base de vectores propios.
- b) A es diagonalizable y todos los vectores de $(\mathbb{Z}_p)^3$ son propios.
- c) A no es diagonalizable.
- d) A es diagonalizable si y sólo si $\lambda_1^2 + \lambda_2 \lambda_3 = 0$.
- 14. Sea $V = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Q}) \mid \det(A) = 0\}$. Entonces
 - a) V es un Q-espacio vectorial de dimensión 4.
 - b) V es un O-espacio vectorial de dimensión 0.
 - c) V es un Q-espacio vectorial de dimensión 3.
 - d) V no es un Q-espacio vectorial.

15. Consideremos los subespacios de $(\mathbb{Z}_5)^4$ definidos por las ecuaciones

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

Una base de $U_1 + U_2$ es

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

- 16. En \mathbb{Z} definimos la relación de equivalencia xRy \iff 9 | x^2-y^2 . El cardinal de \mathbb{Z}/R es
 - a) 1 b) 4 c) 6 d) 9
- 17. Sea

$$f: \{0, 1, 2, \dots, 14\} \longrightarrow \mathbb{Z}_{15}$$

$$a \longmapsto (2^a \mod 15)$$

El cardinal de im(f) es

- a) 1 b) 4 c) 10 d) 15
- 18. El rango de la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 3 & 3 \\ 4 & 2 & 6 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_4(\mathbb{Q})$$

es

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
- 19. Sean $B = \{v_1, v_2, v_3\}$ y $B' = \{v'_1, v'_2, v'_3\}$ dos bases de un espacio vectorial V sobre \mathbb{R} tales que $v'_1 = v_1 + 2v_2 + v_3$, $v'_2 = -v_2 + v_3$ y $v'_3 = -v_1 + v_2 5v_3$. Si las coordenadas de x respecto de la base B son (1, -2, 3), entonces las coordenadas de x respecto de B' son:
 - a) (3,10,2) b) (-2,7,-16) c) (0,5,-18) d) (-9,4,2)
- 20. Sean $\sigma_1=(2,3,8,6)(4,2,5)$ y $\sigma_2=(4,5)(7,1,6)(6,8)(4,5)$. Entonces la permutación σ que satisface la igualdad $\sigma^7=\sigma^{-4}\sigma_1\sigma_2^{-1}\sigma_2^{12}$ es
 - a) (3,4,5,2,8)(7,1,6)
 - b) (1,6,8)(2,5,4,7,3)
 - c) (2,5,1,8,7,3,4)
 - d) (7,5,2,1,6)(8,3,4)