



Apellidos y Nombre:

DNI:

Titulación:

Grupo:

1. (1.5 p.) Determine la veracidad de los siguientes enunciados:
 - a) Si A es un conjunto no numerable entonces $A \cap B$ es un conjunto no numerable.
 - b) $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, *)$ es grupo, siendo $*$ la operación definida $x * y = \frac{x \cdot y}{2}$
 - c) La forma normal conjuntiva de la función $F: \mathbb{B}^3 \rightarrow \mathbb{B}$ definida por $F(x, y, z) = xz + y\bar{z}$ es $(\bar{x} + y + z) \cdot (x + y + \bar{z}) \cdot (x + y + z)$

2. (1 p.) Sea \mathbb{B} el Álgebra de Boole binaria y sea D_{231} el Álgebra de Boole de los divisores positivos de 231 con las operaciones habituales:

$$a + b = m.c.m.(a, b), \quad a \cdot b = m.c.d.(a, b), \quad \bar{a} = \frac{231}{a}$$

Determine el valor de n tal que \mathbb{B}^n y D_{231} sean isomorfos y defina un isomorfismo entre ellos.

3. (0.75 p.) Dado $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0, 2x - y = a\}$ estudie para qué valores de $a \in \mathbb{R}$ el conjunto W es un subespacio vectorial y calcule su dimensión.
4. (1.25 p.) Se sabe que en el espacio \mathbb{R}^3 el vector \vec{v} tiene por coordenadas $(5, 1, -2)$ respecto de la base $B = \{\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}\}$ y respecto de la base $B' = \{\vec{p}, \vec{q}, \vec{r}\}$ sus coordenadas son $(6, -3, 4)$.

Halle las coordenadas de \vec{r} en la base B , sabiendo que:

$$\begin{aligned}\vec{p} &= 3\vec{x} - \vec{y} + \vec{z} \\ \vec{q} &= 4\vec{x} + 5\vec{y} - 6\vec{z}\end{aligned}$$

5. (1.5 p.) Sea la aplicación lineal $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ definida por

$$f(x, y, z, t) = (x + y + t, ax + ay + z + (1 + a)t, x + (1 - a)y + 2az + (1 + a)t, x + 2z + 2t)$$

- Halle la matriz asociada a f respecto a la base canónica de \mathbb{R}^4 .
- Determine, según los valores de a , la dimensión de $\text{Ker}(f)$ e $\text{Im}(f)$.
- Halle, según los valores de a , una base de $\text{Ker}(f)$.
- Estudie si el vector $(1, 1 + a, 1 + 2a, a + 3) \in \text{Im}(f)$ para algún $a \in \mathbb{R}$.

6. (1.5 p.) Sea la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & a & a \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

- Calcule el valor del parámetro $a \in \mathbb{R}$ para que la matriz A sea diagonalizable sobre \mathbb{R} .
- Con dicho valor de a , halle su forma diagonal, una matriz de paso y A^n para cualquier $n \in \mathbb{N}$.
- Use el teorema de Cayley-Hamilton para expresar A^{-1} (si existe) .

7. (1 p.) Dada la forma bilineal $f: \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ definida de la siguiente forma

$$f((x_1, x_2, x_3)(y_1, y_2, y_3)) = x_1y_1 + 2x_2y_2 + 3x_3y_3$$

Se pide:

- Obtener la matriz asociada a f respecto de la base canónica.
- Demostrar que f define un producto escalar, definir la norma asociada y normalizar el vector $(1, 0, -1)$.

8. (1.5 p.) En el espacio vectorial euclídeo \mathbb{R}^3 se consideran los subespacios

$$\mathcal{L}_1 = \left\{ \vec{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{array}{l} x_1 - x_2 = 0 \\ 2x_2 - x_3 = 0 \end{array} \right\}, \quad \mathcal{L}_2 = \left\{ \vec{x} \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + ax_2 + bx_3 = 0 \right\}$$

- Calcule los valores de a y b para que \mathcal{L}_1 sea ortogonal a \mathcal{L}_2 .
- Halle una base \mathcal{B}_1 de \mathcal{L}_1 y otra base \mathcal{B}_2 de \mathcal{L}_2 tales que $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$ sea una base ortonormal de \mathbb{R}^3 .

NORMAS DE EXAMEN:

- Numerar todos los folios y escribir los datos en todos ellos.
- Entregar esta hoja debidamente cumplimentada.
- **Razonar** todas las respuestas.
- **No** se puede usar calculadora.