Apellido: Nombre: Carrera:

(1) Sea  $\mathbb{k}$  un cuerpo y V, W  $\mathbb{k}$ -espacios vectoriales.

- (a) (5 pts.) Dar la definición de transformación lineal de V a W.
- (b) (5 pts.) Si  $T: V \to W$  es una transformación lineal, demostrar que T(0) = 0.
- (c) (5 pts.) Sea  $\mathbbm{k}$  un cuerpo y consideramos al  $\mathbbm{k}$ -espacio vectorial  $M_n(\mathbbm{k})$ . La función traza:  $\mathrm{Tr}: M_n(\mathbbm{k}) \to \mathbbm{k}$  está dada por

$$Tr(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{ii}.$$

Demostrar que Tr es una transformación lineal.

(2) Sean  $a, b \in \mathbb{R}^3$ . Sea P el plano cuya ecuación paramétrica es

$$P = \{t(1, a, b) + s(a, b, -1) + (1, 0, 1) : t, s \in \mathbb{R}\}.$$

- (a) (10 pts.) Sea L la recta dada de forma paramétrica  $L = \{t(1,1,0) + (0,2,0) : t \in \mathbb{R}\}$ . Encontrar **todos** los  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  tales que el plano P es perpendicular a la recta L.
- (b) (5 pts.) Encontrar todos los  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  tal que (1,1,1) no pertenezca a P.
- (3) (10 pts.) Encontrar una matriz  $A \in M_2(\mathbb{R})$  tal que

$$A^2 = -I$$

Si  $\epsilon \in \mathbb{R}$ ,  $\epsilon > 0$ . Demostrar que no existe ninguna matriz  $B \in M_2(\mathbb{R})$  tal que

$$B^2 = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 + \epsilon \end{bmatrix}.$$

(4) Consideramos la base  $\mathcal{B} = \{(1,0,0,0), (0,1,0,0), (0,1,1,0), (0,1,1,-1)\}$  de  $\mathbb{R}^4$  y la base canónica  $\mathcal{C} = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\}$  de  $\mathbb{R}^3$ . Sea  $U : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  una transformación lineal tal que

$$[U(x,y,z)]_{\mathcal{B}} = (0,x,y,x).$$

- (a) (10 pts.) Calcular U(x, y, z).
- (b) (10 pts.) Calcular la dimensión de la imágen de U.
- (5) Sea  $T:\mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la transformación lineal dada por

$$T(x, y, z, w) = (x - y, 2x + y, 3z + w, z + 3w).$$

- (a) (10 pts.) Calcular los autovalores reales de T.
- (b)  $(10 \ pts.)$  Calcular los autoespacios de los autovalores calculados en el punto anterior.
- (c) (5 pts.) Decidir si T es diagonalizable.

(6) (10 pts.) Consideramos el  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial  $\mathbb{R}_4[x]$ . Definamos

$$W = \{p(x) \in \mathbb{R}_4[x] : p(1) = p(2) = 0\}.$$

Calcular la dimensión de W.

(7) (5 pts.) Sean V un espacio de dimensión 5 y  $\mathcal{B}$  una base de V. Si  $S, T : V \to V$  son transformaciones lineales tales que la matriz  $[S \circ T]_{\mathcal{B}}$  es igual a:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 & 2 \\ 0 & 6 & 7 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 5 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

Demostrar que T es un isomorfismo.

1(a)	1(b)	1(c)	2(a)	2(b)	3	4(a)	4(b)

5(a)	5(b)	5(c)	6	7	Total	Nota