

## ALGEBRA LINEAL - Práctica N°3 - Segundo Cuatrimestre de 2006

### Transformaciones lineales

**Ejercicio 1.** Determinar cuáles de las siguientes aplicaciones son lineales.

- i)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f(x_1, x_2, x_3) = (x_2 - 3.x_1 + \sqrt{2}.x_3, x_1 - \frac{1}{2}.x_2)$
- ii)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $f(x_1, x_2) = (x_1 - x_2, 2.x_2, 1 + x_1)$
- iii)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $f(x_1, x_2, x_3) = (2.x_1 - 7.x_3, 0, 3.x_2 + 2.x_3)$
- iv)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f(x_1, x_2) = (x_1 + x_2, |x_1|)$
- v)  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f(z) = i.z$  (considerando a  $\mathbb{C}$  como  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial y como  $\mathbb{C}$ -espacio vectorial)
- vi)  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f(z) = i.Im(z)$  (considerando a  $\mathbb{C}$  como  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial y como  $\mathbb{C}$ -espacio vectorial)
- vii)  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f(z) = \bar{z}$  (considerando a  $\mathbb{C}$  como  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial y como  $\mathbb{C}$ -espacio vectorial)
- viii)  $f : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = a_{11}.a_{22} - a_{12}.a_{21}$
- ix)  $f : \mathbb{R}^{2 \times 3} \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $f \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} = (3.a_{13} - a_{23}, a_{11} + 2.a_{22} - a_{23}, a_{22} - a_{12})$
- x)  $f : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 3}$ ,  $f \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{22} & 0 & a_{12} + a_{21} \\ 0 & a_{11} & a_{22} - a_{11} \end{pmatrix}$
- xi)  $f : \mathbb{C}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{C}^{2 \times 2}$ ,  $f \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & \overline{a_{12}} \\ \overline{a_{21}} & a_{22} \end{pmatrix}$  (considerando a  $\mathbb{C}^{2 \times 2}$  como  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial y como  $\mathbb{C}$ -espacio vectorial)

**Ejercicio 2.** Interpretar geoméricamente las siguientes aplicaciones lineales  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ .

- i)  $f(x, y) = (x, 0)$
- ii)  $f(x, y) = (0, y)$
- iii)  $f(x, y) = (x, -y)$
- iv)  $f(x, y) = (\frac{1}{2}.(x + y), \frac{1}{2}.(x + y))$
- v)  $f(x, y) = (x.\cos t - y.\sen t, x.\sen t + y.\cos t)$

**Ejercicio 3.**

- i) Encontrar una función  $f : V \rightarrow V$  (para un  $K$ -espacio vectorial  $V$  conveniente) que cumpla  $f(v + w) = f(v) + f(w)$  para cualquier par de vectores  $v, w \in V$  pero que no sea una transformación lineal.

- ii) Encontrar una función  $f : V \rightarrow V$  (para un  $K$ -espacio vectorial  $V$  conveniente) que cumpla  $f(k.v) = k.f(v)$  para cualquier escalar  $k \in K$  y cualquier vector  $v \in V$  pero que no sea una transformación lineal.

**Ejercicio 4.** Probar la linealidad de las siguientes aplicaciones:

- i)  $tr : K^{n \times n} \rightarrow K$   
 ii)  $t : K^{n \times m} \rightarrow K^{m \times n}$ ,  $t(A) = A^t$   
 iii)  $f : K^{n \times m} \rightarrow K^{r \times m}$ ,  $f(A) = B.A$  donde  $B \in K^{r \times n}$   
 iv)  $\delta : C^\infty(\mathbb{R}) \rightarrow C^\infty(\mathbb{R})$ ,  $\delta(f) = f'$   
 v)  $\epsilon_\alpha : K[X] \rightarrow K$ ,  $\epsilon_\alpha(f) = f(\alpha)$  donde  $\alpha \in K$   
 vi)  $s : K^\mathbb{N} \rightarrow K^\mathbb{N}$ ,  $s(\{a_i\}_{i \in \mathbb{N}}) = (0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$

**Ejercicio 5.**

- i) Probar que existe una única transformación lineal  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que  $f(1, 1) = (-5, 3)$  y  $f(-1, 1) = (5, 2)$ . Para dicha  $f$ , determinar  $f(5, 3)$  y  $f(-1, 2)$ .  
 ii) ¿Existirá una transformación lineal  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que  $f(1, 1) = (2, 6)$ ;  $f(-1, 1) = (2, 1)$  y  $f(2, 7) = (5, 3)$ ?  
 iii) Sean  $f, g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  transformaciones lineales tales que

$$f(1, 0, 1) = (1, 2, 1), \quad f(2, 1, 0) = (2, 1, 0), \quad f(-1, 0, 0) = (1, 2, 1), \\ g(1, 1, 1) = (1, 1, 0), \quad g(3, 2, 1) = (0, 0, 1), \quad g(2, 2, -1) = (3, -1, 2).$$

Determinar si  $f = g$ .

- iv) Hallar todos los  $a \in \mathbb{R}$  para los cuales exista una transformación lineal  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  que satisfaga que  $f(1, -1, 1) = (2, a, -1)$ ,  $f(1, -1, 2) = (a^2, -1, 1)$  y  $f(1, -1, -2) = (5, -1, -7)$ .  
 v) Hallar una fórmula para todas las transformaciones lineales  $f : \mathbb{R}_3[X] \rightarrow \mathbb{R}^3$  que satisfacen  $f(X^3 + 2X^2 - X + 4) = (6, 5, 3)$ ,  $f(3X^2 + 2X - 5) = (0, 0, -3)$ ,  $f(X^3 - 2X^2 + 3X - 2) = (0, -1, 1)$  y  $f(2X^3 - 3X^2 + 7) = (6, 4, 7)$ .

**Ejercicio 6.**

- i) Calcular bases del núcleo y de la imagen para cada transformación lineal del ejercicio 1. Decidir, en cada caso, si  $f$  es epimorfismo, monomorfismo o isomorfismo. En el caso que sea isomorfismo, calcular  $f^{-1}$ .  
 ii) Clasificar las transformaciones lineales  $tr$ ,  $t$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon_\alpha$  y  $s$  del ejercicio 4 en epimorfismos, monomorfismos e isomorfismos.

**Ejercicio 7.** Sean  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ ,  $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2, x_1 + x_3, 0, 0)$  y  $g : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $g(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 - x_2, 2x_1 - x_2)$ . Calcular el núcleo y la imagen de  $f$ , de  $g$  y de  $g \circ f$ . Decidir si son monomorfismos, epimorfismos o isomorfismos.

**Ejercicio 8.** Sean  $g : V \rightarrow V'$  y  $f : V' \rightarrow V''$  transformaciones lineales. Probar:

- i)  $\text{Nu}(g) \subseteq \text{Nu}(f \circ g)$ .
- ii) Si  $\text{Nu}(f) \cap \text{Im}(g) = \{0\}$ , entonces  $\text{Nu}(g) = \text{Nu}(f \circ g)$ .
- iii)  $\text{Im}(f \circ g) \subseteq \text{Im}(f)$ .
- iv) Si  $\text{Im}(g) = V'$ , entonces  $\text{Im}(f \circ g) = \text{Im}(f)$ .

**Ejercicio 9.**

- i) Sean  $S, T \subset \mathbb{R}^4$  definidos por  $S = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) / x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$  y  $T = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) / 2x_1 + x_4 = 0, x_2 - x_3 = 0\}$ . ¿Existirá algún isomorfismo  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tal que  $f(S) = T$ ?
- ii) ¿Existirá algún monomorfismo  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ?
- iii) ¿Existirá algún epimorfismo  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ?
- iv) Sean  $v_1 = (1, 0, 1, 0)$ ,  $v_2 = (1, 1, 1, 0)$  y  $v_3 = (1, 1, 1, 1)$ . ¿Existirá alguna transformación lineal  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tal que  $\{v_1, v_2, v_3\} \subset \text{Im}(f)$ ?

**Ejercicio 10.** Determinar si existe (y en caso afirmativo hallar) una transformación lineal  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  que verifique  $\text{Im}(f) = S$  y  $\text{Nu}(f) = T$  en los siguientes casos:

- i)  $S = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) / x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = 0\}$ ,  $T = \langle (1, 2, 1) \rangle$
- ii)  $S = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) / x_1 + x_2 = 0, x_3 + x_4 = 0\}$ ,  $T = \langle (1, -2, 1) \rangle$

**Ejercicio 11.** En cada uno de los siguientes casos encontrar una transformación lineal  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  que verifique lo pedido:

- i)  $(1, 1, 0) \in \text{Nu}(f)$  y  $\dim(\text{Im}(f)) = 1$
- ii)  $\text{Nu}(f) \cap \text{Im}(f) = \langle (1, 1, 2) \rangle$
- iii)  $f \neq 0$  y  $\text{Nu}(f) \subseteq \text{Im}(f)$
- iv)  $f \neq 0$  y  $f \circ f = 0$
- v)  $f \neq Id$  y  $f \circ f = Id$
- vi)  $\text{Nu}(f) \neq \{0\}$ ,  $\text{Im}(f) \neq \{0\}$  y  $\text{Nu}(f) \cap \text{Im}(f) = \{0\}$

**Ejercicio 12.** Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial de dimensión  $n$  y sea  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base de  $V$ . Se define la aplicación  $\alpha_B : V \rightarrow K^n$  de la siguiente manera:

$$\text{Si } v = \sum_{i=1}^n x_i v_i, \quad \alpha_B(v) = [v]_B = (x_1, \dots, x_n).$$

Probar que  $\alpha_B$  es un isomorfismo.

Observar que, teniendo en cuenta que la aplicación  $\alpha_B$  es tomar coordenadas en la base  $B$ , esto nos permite trabajar con coordenadas en una base en el siguiente sentido:

- i)  $\{w_1, \dots, w_s\}$  es linealmente independiente en  $V \iff \{\alpha_B(w_1), \dots, \alpha_B(w_s)\}$  es linealmente independiente en  $K^n$ .
- ii)  $\{w_1, \dots, w_r\}$  es un sistema de generadores de  $V \iff \{\alpha_B(w_1), \dots, \alpha_B(w_r)\}$  es un sistema de generadores de  $K^n$ .
- iii)  $\{w_1, \dots, w_n\}$  es una base de  $V \iff \{\alpha_B(w_1), \dots, \alpha_B(w_n)\}$  es una base de  $K^n$ .

Por ejemplo, para decidir si  $\{X^2 - X + 1, X^2 - 3X + 5, 2X^2 + 2X - 3\}$  es una base de  $\mathbb{R}_2[X]$ , bastará ver si  $\{(1, -1, 1), (1, -3, 5), (2, 2, -3)\}$  es una base de  $\mathbb{R}^3$  para lo que se puede usar el método de triangulación.

Rehacer los items ii) y iii) de los ejercicios 34 y 35 de la práctica N°1 utilizando coordenadas.

**Ejercicio 13.** Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial y sea  $f : V \rightarrow V$  una transformación lineal. Probar que  $f \circ f = f \iff f(v) = v \quad \forall v \in \text{Im}(f)$ .

Una transformación lineal que cumple esto se llama *proyector*.

**Ejercicio 14.** En cada uno de los siguientes casos construir un proyector  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  que cumpla:

- i)  $\text{Im}(f) = \{(x_1, x_2, x_3) / x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$
- ii)  $\text{Nu}(f) = \{(x_1, x_2, x_3) / x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$
- iii)  $\text{Nu}(f) = \{(x_1, x_2, x_3) / 3x_1 - x_3 = 0\}$  e  $\text{Im}(f) = \langle (1, 1, 1) \rangle$

**Ejercicio 15.** Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial y sea  $f : V \rightarrow V$  un proyector. Probar:

- i)  $V = \text{Nu}(f) \oplus \text{Im}(f)$
- ii)  $g = id_V - f$  es un proyector con  $\text{Im}(g) = \text{Nu}(f)$  y  $\text{Nu}(g) = \text{Im}(f)$

**Ejercicio 16.** Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial de dimensión  $n$  y sean  $S$  y  $T$  subespacios de  $V$  tales que  $V = S \oplus T$ . Probar que existe un único proyector  $f : V \rightarrow V$  tal que  $\text{Nu}(f) = S$  e  $\text{Im}(f) = T$ .

**Ejercicio 17.** Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial y sea  $f : V \rightarrow V$  una transformación lineal. Se dice que  $f$  es *nilpotente* si  $\exists s \in \mathbb{N} / f^s = 0$ .

- i) Probar que si  $f$  es nilpotente, entonces  $f$  no es ni monomorfismo ni epimorfismo.

ii) Si  $V$  es de dimensión  $n$  probar que  $f$  es nilpotente  $\iff f^n = 0$ .

(Sugerencia: considerar si las inclusiones  $\text{Nu}(f^i) \subseteq \text{Nu}(f^{i+1})$  son estrictas o no).

iii) Sea  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base de  $V$ . Se define la transformación lineal  $f : V \rightarrow V$  de la siguiente forma:

$$f(v_i) = \begin{cases} v_{i+1} & \text{si } 1 \leq i \leq n-1 \\ 0 & \text{si } i = n \end{cases}$$

Probar que  $f^n = 0$  y  $f^{n-1} \neq 0$ .

iv) Si  $V = \mathbb{R}^n$ , para cada  $i$ ,  $2 \leq i \leq n$  construir una transformación lineal nilpotente  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  tal que  $f^i = 0$  y  $f^{i-1} \neq 0$ .

**Ejercicio 18.** Sea  $S = \langle (1, 1, 0, 1), (2, 1, 0, 1) \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$ .

i) Hallar una transformación lineal  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que  $\text{Nu}(f) = S$ .

ii) Hallar ecuaciones para  $S$  (usar i)).

iii) Hallar un sistema de ecuaciones lineales cuyo conjunto de soluciones sea  $\langle (1, 1, 0, 1), (2, 1, 0, 1) \rangle + \langle (0, 1, 1, 2) \rangle$ .

**Ejercicio 19.**

i) Sea  $S \subseteq K^n$  el conjunto de soluciones de un sistema lineal homogéneo. Encontrar una transformación lineal  $f : K^n \rightarrow K^n$  tal que  $\text{Nu}(f) = S$ .

ii) Sea  $T \subseteq K^n$  el conjunto de soluciones de un sistema lineal no homogéneo. Encontrar una transformación lineal  $f : K^n \rightarrow K^n$  y  $x \in K^n$  tales que  $T = f^{-1}(x)$ .

**Ejercicio 20.** Sea  $f : V \rightarrow V$  una transformación lineal y sean  $B, B'$  bases de  $V$ . Calcular  $[f]_{BB'}$  en cada uno de los siguientes casos:

i)  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $f(x_1, x_2, x_3) = (3x_1 - 2x_2 + x_3, 5x_1 + x_2 - x_3, x_1 + 3x_2 + 4x_3)$ ,  
 $B = B'$  la base canónica de  $\mathbb{R}^3$

ii)  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $f(x_1, x_2, x_3) = (3x_1 - 2x_2 + x_3, 5x_1 + x_2 - x_3, x_1 + 3x_2 + 4x_3)$ ,  
 $B = \{(1, 2, 1), (-1, 1, 3), (2, 1, 1)\}$  y  $B' = \{(1, 1, 0), (1, 2, 3), (-1, 3, 1)\}$

iii)  $V = \mathbb{C}^2$ ,  $f(x_1, x_2) = (2x_1 - ix_2, x_1 + x_2)$ ,  $B = B'$  es la base canónica de  $\mathbb{C}^2$  como  $\mathbb{C}$ -espacio vectorial.

iv)  $V = \mathbb{C}^2$ ,  $f(x_1, x_2) = (2x_1 - ix_2, x_1 + x_2)$ ,  $B = B' = \{(1, 0), (0, 1), (i, 0), (0, i)\}$  considerando a  $\mathbb{C}^2$  como  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial.

v)  $V = \mathbb{R}_4[X]$ ,  $f(P) = P'$ ,  $B = B' = \{1, X, X^2, X^3, X^4\}$

vi)  $V = \mathbb{R}_4[X]$ ,  $f(P) = P'$ ,  $B = B' = \{X^4, X^3, X^2, X, 1\}$

vii)  $V = \mathbb{R}_4[X]$ ,  $f(P) = P'$ ,  $B = \{1, X, X^2, X^3, X^4\}$  y  $B' = \{X^4, X^3, X^2, X, 1\}$

viii)  $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$ ,  $f(A) = A^t$ ,  $B = B'$  la base canónica de  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

ix)  $V, f$  y  $B = B'$  como en el ejercicio 17, iii)

**Ejercicio 21.** Sean  $B = \{v_1, v_2, v_3\}$  una base de  $\mathbb{R}^3$  y  $B' = \{w_1, w_2, w_3, w_4\}$  una base de  $\mathbb{R}^4$ . Sea  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  la transformación lineal tal que

$$[f]_{BB'} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

- i) Hallar  $f(3.v_1 + 2.v_2 - v_3)$  ¿Cuáles son sus coordenadas en la base  $B'$ ?
- ii) Hallar una base de  $\text{Nu}(f)$  y una base de  $\text{Im}(f)$ .
- iii) Describir el conjunto  $f^{-1}(w_1 - 3.w_3 - w_4)$ .

**Ejercicio 22.** Sea  $A \in K^{m \times n}$  y  $\theta_A : K^n \rightarrow K^m$  la transformación lineal definida por  $\theta_A(x) = A.x$ . Si  $E$  y  $E'$  son las bases canónicas de  $K^n$  y de  $K^m$  respectivamente, probar que  $[\theta_A]_{EE'} = A$ .

**Ejercicio 23.** Sean  $V$  y  $W$   $K$ -espacios vectoriales y sea

$$\text{Hom}(V, W) = \{f : V \rightarrow W / f \text{ es lineal}\}.$$

- i) Probar que  $\text{Hom}(V, W)$  es un  $K$ -espacio vectorial con las operaciones naturales.
- ii) Si  $\dim V = n$  y  $\dim W = m$ , sean  $B$  y  $B'$  bases de  $V$  y de  $W$  respectivamente. Sea  $T : \text{Hom}(V, W) \rightarrow K^{m \times n}$  la aplicación definida por  $T(f) = [f]_{BB'}$ . Probar que  $T$  es lineal y que es un isomorfismo. Calcular  $\dim(\text{Hom}(V, W))$ .

**Ejercicio 24.** Sean  $V$ ,  $W$  y  $U$   $K$ -espacios vectoriales de dimensión finita y sean  $B$ ,  $B'$  y  $B''$  bases de  $V$ ,  $W$  y  $U$  respectivamente. Se consideran las transformaciones lineales  $f : V \rightarrow W$  y  $g : W \rightarrow U$ . Probar que  $[g \circ f]_{BB''} = [g]_{B'B''} \cdot [f]_{BB'}$ .

**Ejercicio 25.** Sean  $V$  y  $W$   $K$ -espacios vectoriales de dimensión finita y sea  $f : V \rightarrow W$  lineal. Si  $B$  y  $B'$  son bases de  $V$ , y  $U$  y  $U'$  son bases de  $W$ , deducir del ejercicio anterior que  $[f]_{B'U'} = C(U, U') \cdot [f]_{BU} \cdot C(B', B)$ .

**Ejercicio 26.** Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial y  $B = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  una base de  $V$ . Sea  $f : V \rightarrow V$  la transformación lineal tal que

$$[f]_B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- i) Calcular  $[f^{-1}]_B$
- ii) Calcular  $f^{-1}(v_1 - 2.v_2 + v_4)$

**Ejercicio 27.** En cada uno de los siguientes casos, hallar una matriz  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  para un  $n$  adecuado que verifique:

- i)  $A \neq I_n$  y  $A^3 = I_n$
- ii)  $A \neq 0$ ;  $A \neq I_n$  y  $A^2 = A$

**Ejercicio 28.** Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial de dimensión finita y sea  $B$  una base de  $V$ .

- i) Sea  $tr : \text{Hom}(V, V) \rightarrow K$  la aplicación definida por  $tr(f) = tr([f]_B)$ . Probar que  $tr(f)$  no depende de la base  $B$  elegida.

$tr(f)$  se llama la *traza* del endomorfismo  $f$ .

- ii) Probar que  $tr : \text{Hom}(V, V) \rightarrow K$  es una transformación lineal.

**Ejercicio 29.** Sean  $B = \{v_1, v_2, v_3\}$ ,  $U = \{v_1 + v_3, v_1 + 2v_2 + v_3, v_2 + v_3\}$  y  $U' = \{w_1, w_2, w_3\}$  bases de  $\mathbb{R}^3$ , y sea  $E$  la base canónica de  $\mathbb{R}^3$ . Sea  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la transformación lineal tal que

$$[f]_{BE} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad [f]_{UU'} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Determinar  $U'$ .

**Ejercicio 30.**

- i) Sea  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  la transformación lineal definida por

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (0, x_1, x_1 + x_2, x_1 + x_2 + x_3)$$

y sea  $v = (1, 0, 0, 0)$ . Probar que  $B = \{v, f(v), f^2(v), f^3(v)\}$  es una base de  $\mathbb{R}^4$ . Calcular  $[f]_B$ .

- ii) Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial de dimensión  $n$  y sea  $f : V \rightarrow V$  una transformación lineal tal que  $f^n = 0$  y  $f^{n-1} \neq 0$ . Probar que existe una base  $B$  de  $V$  tal que

$$([f]_B)_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j + 1 \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

(Sugerencia: elegir  $v_1 \notin \text{Nu}(f^{n-1})$ ).

**Ejercicio 31.** Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial de dimensión  $n$  y sea  $f : V \rightarrow V$  un proyector. Probar que existe una base  $B$  de  $V$  tal que

$$([f]_B)_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j ; i \leq \dim(\text{Im}(f)) \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

(Sugerencia: ver Ejercicio 15.)

**Ejercicio 32.** Sea  $f : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^4$  definida por

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = (2x_1 - x_5, x_2 + 2x_3, x_1 + x_4 + x_5, -x_1 + x_4 + x_5).$$

Encontrar bases  $B$  y  $B'$  de  $\mathbb{R}^5$  y  $\mathbb{R}^4$  respectivamente tales que  $[f]_{BB'}$  sea una matriz diagonal.

**Ejercicio 33.** Sean  $V$  y  $W$   $K$ -espacios vectoriales,  $\dim V = n$  y  $\dim W = m$ , y  $f : V \rightarrow W$  una transformación lineal tal que  $\dim(\text{Im}(f)) = s$ . Probar que existen una base  $B$  de  $V$  y una base  $B'$  de  $W$  tal que

$$([f]_{BB'})_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j ; i \leq s \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

**Ejercicio 34.** Sea  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2 - x_3, 2x_1 - 3x_2 + 2x_3, 3x_1 - 2x_2 + x_3).$$

i) Determinar bases  $B$  y  $B'$  de  $\mathbb{R}^3$  tales que

$$[f]_{BB'} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

ii) Si  $A$  es la matriz de  $f$  en la base canónica, encontrar matrices  $C, D \in GL(3, \mathbb{R})$  tales que

$$C.A.D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Ejercicio 35.** Calcular el rango de las siguientes matrices:

i)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

ii)  $A = \begin{pmatrix} 0 & 5 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$

iii)  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 4 & -1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$

iv)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

**Ejercicio 36.** Calcular el rango de  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  para cada  $k \in \mathbb{R}$  siendo

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -k & -1 \\ -1 & 1 & k^2 \\ 1 & k & k-2 \end{pmatrix}.$$



**Ejercicio 37.**

- i) Sea  $A \in K^{m \times n}$  y sea  $S = \{x \in K^n / A.x = 0\}$ . Probar que  $\text{rg}(A) + \dim(S) = n$ .  
(Esto significa que la dimensión del espacio de soluciones es igual a la cantidad de incógnitas menos la cantidad de ecuaciones independientes).
- ii) Sean  $A \in K^{m \times n}$ ,  $b \in K^m$ . Se considera el sistema  $A.x = b$  y sea  $(A | b)$  su matriz ampliada. Probar que  $A.x = b$  tiene solución  $\iff \text{rg}(A) = \text{rg}(A | b)$ .

**Ejercicio 38.** Sea  $A \in K^{m \times n}$ ,  $\text{rg}(A) = s$  y sea  $T = \{x \in K^{n \times r} / A.x = 0\}$ . Calcular la dimensión de  $T$ .

**Ejercicio 39.** Sean  $A \in K^{m \times n}$  y  $B \in K^{n \times r}$ . Probar que  $\text{rg}(A.B) \leq \text{rg}(A)$  y  $\text{rg}(A.B) \leq \text{rg}(B)$ .

**Ejercicio 40.** Sean  $A \in K^{m \times n}$ ,  $C \in GL(m, K)$  y  $D \in GL(n, K)$ .

- i) Probar que  $\text{rg}(C.A) = \text{rg}(A) = \text{rg}(A.D)$ .
- ii) Deducir que  $\text{rg}(C.A.D) = \text{rg}(A)$ .

**Ejercicio 41.** Sean  $A, B \in K^{m \times n}$ . Se dice que  $A$  es *equivalente* a  $B$  ( y se nota  $A \equiv B$  ) si existen  $C \in GL(m, K)$  y  $D \in GL(n, K)$  tales que  $A = C.B.D$ . Probar que  $\equiv$  es una relación de equivalencia en  $K^{m \times n}$ .

**Ejercicio 42.** Sean  $A, D \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ ,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 3 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- i) Determinar  $C_1, C_2, C_3$  y  $C_4 \in GL(3, \mathbb{R})$  tales que

$$C_1.A.C_2 = C_3.D.C_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(Sugerencia: ver Ejercicio 34.)

- ii) Determinar  $f \in \text{Hom}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^3)$  y bases  $B, B', B_1$  y  $B'_1$  de  $\mathbb{R}^3$  tales que

$$[f]_{BB'} = A \quad \text{y} \quad [f]_{B_1B'_1} = D$$

**Ejercicio 43.** Sean  $A, C \in K^{m \times n}$ . Probar que las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- i)  $A \equiv C$ .
- ii)  $\exists f : K^n \rightarrow K^m$  transformación lineal, bases  $B$  y  $B_1$  de  $K^n$  y bases  $B'$  y  $B'_1$  de  $K^m$  tales que  $[f]_{BB'} = A$  y  $[f]_{B_1B'_1} = C$ .
- iii)  $\text{rg}(A) = \text{rg}(C)$ .

**Ejercicio 44.** Dadas  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , decidir si existen matrices  $P, Q \in GL(n, \mathbb{R})$  tales que  $A = P.B.Q$ .

i)  $n = 2$ ;  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ ;  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$

ii)  $n = 2$ ;  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$ ;  $B = \begin{pmatrix} 5 & 8 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

iii)  $n = 3$ ;  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ;  $B = \begin{pmatrix} 3 & 8 & 5 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 7 & 0 \end{pmatrix}$

iv)  $n = 3$ ;  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ;  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$

**Ejercicio 45.** Sean  $A, B \in K^{n \times n}$ . Se dice que  $A$  es *semejante* a  $B$  (y se nota  $A \sim B$ ) si existe  $C \in GL(n, K)$  tal que  $A = C.B.C^{-1}$ .

- i) Demostrar que  $\sim$  es una relación de equivalencia en  $K^{n \times n}$ .
- ii) Probar que dos matrices semejantes son equivalentes. ¿Vale la recíproca?

**Ejercicio 46.** Sean  $A, C \in K^{n \times n}$ . Probar que las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- i)  $A \sim C$ .
- ii)  $\exists f : K^n \rightarrow K^n$  transformación lineal y bases  $B$  y  $B'$  de  $K^n$  tales que  $[f]_B = A$  y  $[f]_{B'} = C$

**Ejercicio 47.**

- i) Sean  $A, C \in K^{n \times n}$  tales que  $A \sim C$ . Probar que  $tr(A) = tr(C)$ .
- ii) Sean  $A, C \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & -5 \\ 4 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

¿Existen  $f \in \text{Hom}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^3)$  y bases  $B$  y  $B'$  de  $\mathbb{R}^3$  tales que  $[f]_B = A$  y  $[f]_{B'} = C$ ?

## Ejercicios de parciales

**Ejercicio 1.** Sea  $f : \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$  la transformación lineal definida por  $f(A) = 4.A - 2 \operatorname{tr}(A).I_n$ .

- i) Si  $n = 2$ , probar que  $\operatorname{Nu}(f) \oplus \operatorname{Im}(f) = \mathbb{R}^{2 \times 2}$ .
- ii) Si  $n \geq 3$ , probar que  $f$  es un isomorfismo.

**Ejercicio 2.** Se consideran los siguientes subespacios de  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ :

$$S = \{A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} / \operatorname{tr}(A) = 0\} \quad \text{y} \quad T = \{B \in \mathbb{R}^{2 \times 2} / B = B^t\}$$

Hallar una transformación lineal  $f : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$  que satisfaga **simultáneamente**  $f(S) = T$ ,  $f(T) = S$  y  $f(v) \neq v, \forall v \in T - \{0\}$ . (Justificar que la  $f$  hallada cumple todo lo pedido).

**Ejercicio 3.** Dadas  $B = \{X^2 + X, X, X^2 + X + 1\}$  y  $B' = \{X^2, 1, X\}$  bases de  $\mathbb{R}_2[X]$ , se considera la transformación lineal  $f : \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}_2[X]$  tal que

$$|f|_{B, B'} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & a & 1 \\ a & 1 & 2a - 2 \end{pmatrix}$$

Encontrar todos los  $a, b \in \mathbb{R}$  para los que  $f$  cumple **simultáneamente**

$$\dim(\operatorname{Nu}(f)) = 1 \quad \text{y} \quad (b+1).X + b \in \operatorname{Im}(f).$$

**Ejercicio 4.** Sea  $A \in \mathbb{R}^{4 \times 2}$  y sea  $B \in \mathbb{R}^{2 \times 4}$  tales que  $\operatorname{rg}(A) = \operatorname{rg}(B) = 2$ . Probar que  $\operatorname{rg}(A.B) = 2$ .

**Ejercicio 5.** Se consideran los siguientes subespacios de  $\mathbb{R}_3[X]$ :

$$S = \{P \in \mathbb{R}_3[X] / P(1) = 0 \wedge P'(2) = 0\}$$
$$T = \langle X^3 - 2X^2 + 2X - 2, 6X^2 - 12X + 4, 2X^3 + 2X^2 - 8X \rangle$$

- i) Hallar una transformación lineal  $f : \mathbb{R}_3[X] \rightarrow \mathbb{R}_3[X]$  que satisfaga **simultáneamente**

$$f(S + T) = S \cap T, \quad \operatorname{Im}(f) = T \quad \text{y} \quad f^2 = 0.$$

- ii) Sea  $H$  un subespacio de dimensión 3 de  $\mathbb{R}_3[X]$  tal que  $\dim(H \cap T) = 1$ . Para **cualquier** transformación lineal  $f$  que cumpla las condiciones del ítem i) calcular  $f(H)$ .