# MATEMATICA 2 - Verano de 2015

# Práctica 3 - Transformaciones lineales

Ejercicio 1. Determinar cuáles de las siguientes funciones son transformaciones lineales:

i) 
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$
,  $f(x_1, x_2) = (x_1 - x_2, 2.x_2, 1 + x_1)$ 

ii)  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, \ f(z) = \overline{z}$  (considerando a  $\mathbb{C}$  como  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial y como  $\mathbb{C}$ -espacio vectorial).

iii) 
$$f: \mathbb{R}^{2 \times 2} \to \mathbb{R}$$
,  $f\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$ 

iv) 
$$f: \mathbb{R}^{2 \times 2} \to \mathbb{R}^{2 \times 3}$$
,  $f\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{22} & 0 & a_{12} + a_{21} \\ 0 & a_{11} & a_{22} - a_{11} \end{pmatrix}$ 

v) 
$$f: \mathbb{R}[X] \to \mathbb{R}^3$$
,  $f(p) = (p(0), p'(0), p''(0))$ 

**Ejercicio 2.** Interpretar geométricamente las siguientes transformaciones lineales  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ .

i) 
$$f(x,y) = (x,0)$$

ii) 
$$f(x,y) = (x, -y)$$

iii) 
$$f(x,y) = (x \cdot \cos t - y \cdot \sin t, x \cdot \sin t + y \cdot \cos t)$$
 con  $t \in \mathbb{R}$  fijo.

Ejercicio 3. Probar que las siguientes funciones son transformaciones lineales:

i) 
$$tr: K^{n \times n} \to K$$

ii) 
$$t: K^{n \times m} \to K^{m \times n}, \ t(A) = A^t$$

iii) 
$$f: K^{n \times m} \to K^{r \times m}$$
,  $f(A) = B.A$  donde  $B \in K^{r \times n}$ 

iv) 
$$\delta: C^{\infty}(\mathbb{R}) \to C^{\infty}(\mathbb{R}), \ \delta(f) = f'$$

v) 
$$\Phi: C([0,1]) \to C([0,1]), \ \Phi(f)(x) = \int_0^x f(t) \ dt$$

vi) 
$$\epsilon_{\alpha}: K[X] \to K$$
,  $\epsilon_{\alpha}(f) = f(\alpha)$  donde  $\alpha \in K$ 

#### Ejercicio 4.

- i) Mostrar que existe una única transformación lineal  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  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) ¿Existe una transformación lineal  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  tal que f(1,1)=(2,6); f(-1,1)=(2,1) y f(2,7)=(5,3)?
- iii) Hallar todos los  $a \in \mathbb{R}$  para los cuales existe una transformación lineal  $f : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  tal que  $f(1,-1,1) = (2,a,-1), f(1,-1,2) = (a^2,-1,1)$  y f(1,-1,-2) = (5,-1,-7).

# Ejercicio 5.

- i) Calcular el núcleo y la imagen de cada una de las tranformaciones lineales de los Ejercicios 1 y 2. 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 y  $\epsilon_{\alpha}$  del Ejercicio 3 en epimorfismos, monomorfismos e isomorfismos.

# Ejercicio 6.

i) En cada uno de los siguientes casos probar que no existe una transformación lineal que verifique las condiciones pedidas.

- a)  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^4$  tal que  $\{(1,0,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,1)\} \subseteq \operatorname{Im}(f)$
- b)  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  epimorfismo
- c)  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  monomorfismo
- d)  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  isomorfismo tal que f(S) = T, siendo  $S \neq T \subset \mathbb{R}^4$  los subespacios  $S = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$  y  $T = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid 2.x_1 + x_4 = 0, x_2 x_3 = 0\}$ .
- ii) Determinar si existe (y en caso afirmativo hallar) una transformación lineal  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  que verifique Im(f) = S y Nu(f) = T en los siguientes casos:
  - a)  $S = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid x_1 + x_2 x_3 + 2.x_4 = 0\}, T = \langle (1, 2, 1) \rangle$
  - b)  $S = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid x_1 + x_2 = 0, x_3 + x_4 = 0\}, T = \langle (1, -2, 1) \rangle$

**Ejercicio 7.** Sean  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  definida por  $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2, x_1 + x_3, 0, 0)$  y  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^2$ ,  $g(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 - x_2, 2x_1 - x_2)$ . 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  $g: V \to V'$  y  $f: V' \to V''$  transformaciones lineales. Probar:

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

**Ejercicio 9.** En cada uno de los siguientes casos definir una transformación lineal  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  que verifique lo pedido.

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

**Ejercicio 10.** Sea V un K-espacio vectorial. Una transformación lineal  $f:V\to V$  se llama un proyector si y sólo si  $f\circ f=f$ .

- i) Probar que  $f: V \to V$  es un proyector  $\iff f(v) = v \quad \forall v \in \text{Im}(f)$ .
- ii) En cada uno de los siguientes casos construir, si es posible, un proyector  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  que cumpla lo pedido.
  - a)  $\operatorname{Im}(f) = \{(x_1, x_2, x_3) \mid x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$
  - b)  $\operatorname{Nu}(f) = \{(x_1, x_2, x_3) \mid x_1 + x_2 + x_3 = 0\} \text{ e } \operatorname{Im}(f) = <(-2, 1, 1) > 0\}$
  - c) Nu(f) =  $\{(x_1, x_2, x_3) \mid 3.x_1 x_3 = 0\}$  e Im(f) = < (1, 1, 1) >
- iii) Sea  $f: V \to V$  un proyector. Probar que:
  - a)  $V = \operatorname{Nu}(f) \oplus \operatorname{Im}(f)$
  - b)  $q = id_V f$  es un provector con Nu(q) = Im(f) e Im(q) = Nu(f)

iv) Probar que si S y T son subespacios de V tales que  $V = S \oplus T$ , existe un único proyector  $f: V \to V$  tal que  $\operatorname{Nu}(f) = S$  e  $\operatorname{Im}(f) = T$ .

**Ejercicio 11.** Dada  $f: V \to V$ , calcular  $|f|_{BB'}$  en cada uno de los siguientes casos:

i) 
$$V = \mathbb{R}^3$$
,  $f(x_1, x_2, x_3) = (3.x_1 - 2.x_2 + x_3, 5.x_1 + x_2 - x_3, x_1 + 3.x_2 + 4.x_3)$ 

- a) B = B' la base canónica de  $\mathbb{R}^3$ .
- b)  $B = \{(1,2,1), (-1,1,3), (2,1,1)\}$  y  $B' = \{(1,1,0), (1,2,3), (2,3,4)\}$ .
- ii)  $V = \mathbb{C}^2$ ,  $f(x_1, x_2) = (2.x_1 i.x_2, x_1 + x_2)$ 
  - a) B = B' la base canónica de  $\mathbb{C}^2$  como  $\mathbb{C}$ -espacio vectorial.
  - b)  $B = B' = \{(1,0), (0,1), (i,0), (0,i)\}$  considerando a  $\mathbb{C}^2$  como  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial.
- iii)  $V = \mathbb{R}_4[X], f(P) = P'$ 
  - a)  $B = B' = \{1, X, X^2, X^3, X^4\}.$
  - b)  $B = \{1, X, X^2, X^3, X^4\}, B' = \{X^4, X^3, X^2, X, 1\}.$
- iv)  $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$ ,  $f(A) = A^t$ ,  $B = B' = \{E^{11}, E^{12}, E^{21}, E^{22}\}$ .

**Ejercicio 12.** 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  $f : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  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 Nu(f) y una base de Im(f).
- iii) Describir el conjunto  $f^{-1}(w_1 3.w_3 w_4)$ .

# Ejercicio 13.

i) En cada uno de los siguientes casos, hallar una matriz  $A \in \mathbb{R}^{3\times 3}$  que verifique:

a) 
$$A \neq I_3 \text{ y } A^3 = I_3$$

b) 
$$A \neq 0, A \neq I_3 \text{ y } A^2 = A$$

ii) Hallar matrices no nulas  $A, B \in \mathbb{R}^{3\times 3}$  tales que:

a) 
$$A.B = 0 \text{ v } B.A \neq 0$$

b) 
$$A.B = 0 \text{ y } B.A = 0$$

**Ejercicio 14.** En cada uno de los siguientes casos, exhibir una matriz A con coeficientes reales de manera que el sistema A.x = b cumpla:

- i) No tiene solución o tiene solución única, dependiendo del valor de b.
- ii) Tiene infinitas soluciones, independientemente del valor de b.
- iii) No tiene solución o tiene infinitas soluciones, dependiendo del valor de b.
- iv) Tiene solución única, independientemente del valor de b.

**Ejercicio 15.** Sea V un K-espacio vectorial de dimensión n y sea  $f:V\to V$  un proyector. Probar que existe una base B de V tal que

$$(|f|_B)_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j; \ i \le \dim(\operatorname{Im}(f)) \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Ejercicio 16. Sea  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ ,  $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2 - x_3, 2.x_1 - 3.x_2 + 2.x_3, 3.x_1 - 2.x_2 + x_3)$ .

- 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 inversibles C y D tales que

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

Ejercicio 17. Calcular el rango de las siguientes matrices:

i) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 ii)  $A = \begin{pmatrix} 1 & -k & -1 \\ -1 & 1 & k^2 \\ 1 & k & k-2 \end{pmatrix}$  para cada  $k \in \mathbb{R}$ 

## Ejercicio 18

- i) Sean  $A \in K^{m \times n}$  y  $B \in K^{n \times r}$ . Probar que  $\operatorname{rg}(A.B) \leq \operatorname{rg}(A)$  y  $\operatorname{rg}(A.B) \leq \operatorname{rg}(B)$ .
- ii) Sean  $A, B \in K^{m \times n}$ . Probar que  $\operatorname{rg}(A + B) \leq \operatorname{rg}(A) + \operatorname{rg}(B)$ .

#### Ejercicio 19.

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