

## Matemática Discreta y Álgebra - Curso 2020/21. APLICACIONES LINEALES

1. Estúdiese cuáles de las siguientes aplicaciones, definidas de  $\mathbb{R}^2$  en  $\mathbb{R}^3$ , son lineales:

- a)  $f(x, y) = (0, y, 0)$
- b)  $f(x, y) = (x, x + y, x - y)$
- c)  $f(x, y) = (2x + y, 0, 2y + x)$
- d)  $f(x, y) = (x + y, 2, x)$

**Solución:**

- a) Lineal
- b) Lineal
- c) Lineal
- d) No lineal

2. Sea  $f$  una aplicación lineal de  $\mathbb{R}^2$  en  $\mathbb{R}^3$  tal que

$$f(u_1) = v_1 + 2v_2 - 3v_3, f(u_2) = -v_1 + 4v_2 - v_3$$

donde  $B = \{u_1, u_2\}$  y  $B' = \{v_1, v_2, v_3\}$  son bases de  $\mathbb{R}^2$  y  $\mathbb{R}^3$  respectivamente. Hállese la imagen del vector  $u = (2, -1)_B$ .

**Solución:** Las imagen del vector  $u$  en  $(3, 0, -5)_{B'}$

3. Calcúlese la matriz asociada a la aplicación lineal  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por

$$f(x, y, z) = (x - y + z, 2x - z)$$

respecto de las bases canónicas.

**Solución:**  $Mf_{B_c \rightarrow B_c} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,

4. Se considera la aplicación lineal de  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  que está dada por  $f(x, y) = (x + y, -y, y - x)$ . Calcúlese, respecto de las bases canónicas:

- La matriz asociada
- Las ecuaciones de la aplicación
- Una base del núcleo
- La dimensión del núcleo
- Una base de la imagen
- El rango de la aplicación
- Compruébese la fórmula  $n = \dim \ker(f) + \dim \text{Im}(f)$

**Solución:**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

- $\dim \text{Im} f = 2$
- $2 = n = \dim \text{ker}(f) + \dim \text{Im}(f) = 0 + 2$

5. Se dice que un vector  $u$  es invariante por una aplicación lineal  $f$  si verifica que  $f(u) = u$ . Hállese todos los vectores invariantes por las aplicaciones lineales definidas de  $(\mathbb{R}^3, +, \cdot \mathbb{R})$  en sí mismo siguientes:

- $f(x, y, z) = (3x, 4y, 5z)$
- $f(x, y, z) = (x, 2x + y, 3x + 2y + z)$
- $f(x, y, z) = (2x - y, 2y - z, 2z - x)$

**Solución:**

- El único es el  $\{(0, 0, 0)\}$
- El conjunto de vectores que lo cumplen son  $\{(0, 0, \alpha) : \alpha \in \mathbb{R}\}$
- El conjunto de vectores que lo cumplen son  $\{(\alpha, \alpha, \alpha) : \alpha \in \mathbb{R}\}$

6. Hállense todos los vectores que verifican la igualdad  $f(u) = \lambda u$ , para algún escalar  $\lambda$ , para las aplicaciones lineales del ejercicio anterior.

**Solución:**

- Si  $\lambda \neq 3, 4, 5$  el sistema tiene solución única y es  $\{(0, 0, 0)\}$   
Si  $\lambda = 3$  entonces la solución es  $\{(\alpha, 0, 0) : \alpha \in \mathbb{R}\}$   
Si  $\lambda = 4$  entonces la solución es  $\{(0, \alpha, 0) : \alpha \in \mathbb{R}\}$   
Si  $\lambda = 5$  entonces la solución es  $\{(0, 0, \alpha) : \alpha \in \mathbb{R}\}$
- Si  $\lambda \neq 1$  el sistema tiene solución única y es  $\{(0, 0, 0)\}$   
Si  $\lambda = 1$  entonces la solución es  $\{(0, 0, \alpha) : \alpha \in \mathbb{R}\}$
- Si  $\lambda \neq 1$  el sistema tiene solución única y es  $\{(0, 0, 0)\}$   
Si  $\lambda = 1$  entonces la solución es  $\{(\alpha, \alpha, \alpha) : \alpha \in \mathbb{R}\}$

7. Sea  $f$  una aplicación lineal entre los espacios  $(V, +, \cdot \mathbb{R})$  y  $(W, +, \cdot \mathbb{R})$  definida por:

$$f(u_1) = v_1 + 2v_2 - v_3 - 2v_4, f(u_2) = v_1 - v_3, f(u_3) = v_2 - v_4$$

donde  $B = \{u_1, u_2, u_3\}$  y  $B' = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  son bases de  $V$  y  $W$  respectivamente. Calcúlense:

- La imagen del vector  $u = u_1 + u_2 - 2u_3$
- La matriz de la aplicación lineal.
- El núcleo y el rango de la aplicación lineal
- Comprueba qué vectores  $u$  verifican  $f(u) = -v_1 - v_2 + v_3 + v_4$ .

**Solución:**

- La imagen del vector es  $(2, 0, -2, 0)_{B'}$

- $M_{f_{B_1 \rightarrow B_2}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

- La matriz de la aplicación lineal respecto de  $B_1$  y  $B_2$
- Las ecuaciones de la aplicación y la imagen del vector  $u = u_1 + u_2 + u_3$ .
- La dimensión de  $\text{Ker}(f)$  y el rango de la aplicación.
- Comprueba si es inyectiva, sobreyectiva o biyectiva.

**Solución:**

$$\blacksquare M_{f_{B_1 \rightarrow B_2}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\blacksquare \begin{aligned} x' &= x + 2y \\ y' &= -y + z \\ z' &= x - z \end{aligned}$$

La imagen del vector  $u$  es  $(3, 0, 0)_{B_2}$

- La dimensión de  $\text{Ker}(f)$  es 0 y la dimensión de la imagen es 3.
- Es biyectiva, ya que es inyectiva y sobreyectiva.

9. Sea  $f$  la aplicación lineal de  $(V, +, \cdot_{\mathbb{R}})$  en sí mismo definida por:

$$f(u_1) = 2u_1 - u_2 - u_3, f(u_2) = -7u_2 + u_3, f(u_3) = 3u_1 - 2u_3$$

donde  $B = \{u_1, u_2, u_3\}$  es una base de dicho espacio. Hállese la matriz de la aplicación lineal  $f$  respecto de la base  $B_2 = \{v_1, v_2, v_3\}$  donde

$$v_1 = u_1 - u_3, v_2 = u_1 + u_2, v_3 = u_3$$

**Solución:**  $M_{f_{B_2 \rightarrow B_2}} = \begin{pmatrix} 0 & 10 & 3 \\ -1 & -8 & 0 \\ 1 & 10 & 1 \end{pmatrix}$

10. Dada la aplicación lineal  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por

$$f(x, y, z) = (x + y + z, x - y + z),$$

la base  $B = \{(0, 2, 4), (0, 4, 2), (1, 0, 0)\}$  de  $\mathbb{R}^3$ , y la base  $C = \{(6, 2), (6, -2)\}$  de  $\mathbb{R}^2$ ,

- calcula la matriz de  $f$  respecto de las base  $B$  y  $C$ ,
- calcula la matriz de cambio de base de la base canónica de  $\mathbb{R}^3$  a la base  $B$ ,
- calcula la matriz de cambio de base de la base  $C$  a la base canónica de  $\mathbb{R}^2$ ,
- calcula la matriz de  $f$  respecto de las bases canónicas a partir de las matrices que has hallado en los apartados anteriores.

**Solución:**

a)  $M_{f_{B \rightarrow C}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1/3 \\ 0 & 1 & -1/6 \end{pmatrix}$

b)  $M_{B_c \rightarrow B} = \begin{pmatrix} 0 & -1/6 & 1/3 \\ 0 & 1/3 & -1/6 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

c)  $M_{C \rightarrow B_c} = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

**Cartagena99**

- (a) Comprueba que los vectores del conjunto  $B$  son una base de  $\mathbb{R}^4$ .
- (b) ¿Para qué valores de  $a$  los vectores de  $C$  forman una base de  $\mathbb{R}^3$ ? Justifica tu respuesta.
- (c) Comprueba que  $f$  es una aplicación lineal.
- (d) Calcula la matriz de  $f$  respecto de las bases canónicas de  $\mathbb{R}^4$  y  $\mathbb{R}^3$ .
- (e) Tomando  $a = 1$  en el conjunto  $C$ , calcula la matriz de  $f$  respecto de las bases  $B$  y  $C$ .
- (f) Halla la matriz de cambio de base de la base canónica de  $\mathbb{R}^4$  a la base  $B$ .
- (g) Tomando  $a = 1$  en el conjunto  $C$ , halla la matriz de cambio de base de la base  $C$  a la base canónica de  $\mathbb{R}^3$ .
- (h) Relaciona entre sí las matrices que has hallado en los apartados (d), (e), (f) y (g).

**Solución:**

- (a) Efectivamente, si colocamos los vectores de la base por columnas y calculamos el rango de la matriz, efectivamente es 4 y por tanto son linealmente independientes. 4 vectores linealmente independientes en  $\mathbb{R}^4$  forman una base.
- (b) Ponemos los vectores de la base  $C$  por columnas y hacemos su determinante. Los valores de  $a$  que hagan que el determinante sea distinto de 0 harán que formen una base por ser linealmente independiente. Así, tenemos que son  $a \neq 0$ .
- (c) Debemos comprobar que se cumplan las dos propiedades de funciones lineales:  $f((x_1, y_1, z_1, t_1) + (x_2, y_2, z_2, t_2)) = f((x_1, y_1, z_1, t_1)) + f((x_2, y_2, z_2, t_2))$  y  $f(\alpha(x_1, y_1, z_1, t_1)) = \alpha f((x_1, y_1, z_1, t_1))$

(d)  $M_{f_{B_c \rightarrow B_c}} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

(e)  $M_{f_{B \rightarrow C}} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & -1 & 1/2 \\ 6 & 2 & 2 & 5/2 \\ 11 & 3 & 2 & 6 \end{pmatrix}$

(f)  $M_{B_c \rightarrow B} = \begin{pmatrix} -1 & 1/2 & 1 & -1/2 \\ 0 & 3/2 & 1 & -3/2 \\ 3 & -1 & -3 & 2 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

(g)  $M_{C \rightarrow B_c} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

(h)  $M_{f_{B_c \rightarrow B_c}} = M_{C \rightarrow B_c} M_{f_{B \rightarrow C}} M_{B_c \rightarrow B}$

12. Consideremos una aplicación lineal  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ . Si  $\{v_1, v_2, v_3\}$  es base de  $\mathbb{R}^3$ , ¿pueden ser

$$\{f(v_1), f(v_2), f(v_3)\}$$

linealmente independientes? Justifica tu contestación.

**Solución:** Como ese conjunto está en  $\mathbb{R}^2$ , que tiene dimensión 2, no puede haber conjunto de vectores linealmente independiente con más de 2 vectores, por tanto siempre será linealmente dependiente.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70