

Álgebra Lineal — 2005

Práctica V: Cambios de base. Matrices.

1. En cada caso, encontrar las coordenadas de v en términos de la base \mathcal{B} dada para cada uno de los siguientes espacios vectoriales.

a) $V = k^3, v = (1, 2, 3), \mathcal{B} = \{(1, 2, 1), (1, -2, 1), (0, 3, 0)\}$.

b) $V = k[X]_3, v = X^3 - X^2 + 1, \mathcal{B} = \{(X - 1)^i : i = 0, \dots, 3\}$.

c) $V = M_4(k), v = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$.

2. a) Sean $A, B \in M_n(k)$ tales que $Av = Bv$ cualquiera sea $v \in k^n$. Mostrar que $A = B$.

b) Sea V un espacio vectorial sobre k de dimensión finita, y sean $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$ y \mathcal{B}'' tres bases de V . Mostrar que

$$C(\mathcal{B}, \mathcal{B}'') = C(\mathcal{B}', \mathcal{B}'')C(\mathcal{B}, \mathcal{B}').$$

c) Deducir del ítem anterior que $C(\mathcal{B}, \mathcal{B}') = C(\mathcal{B}', \mathcal{B})^{-1}$.

3. Sea $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ y $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, v_3\}$ una base de k^3 . Encontrar bases \mathcal{B}' y \mathcal{B}'' tales que sea $C(\mathcal{B}, \mathcal{B}') = C(\mathcal{B}'', \mathcal{B}) = M$.

4. Para cada una de las siguientes transformaciones lineales $f : V \rightarrow W$ y pares de bases \mathcal{B} y \mathcal{B}' de V y W , respectivamente, determine $[f]_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}$.

a) $V = W = k^3, f(x_1, x_2, x_3) = (2x_3 + 3x_1, 2x_1 + x_2, x_3 - x_2), \mathcal{B} = \mathcal{B}'$ la base canónica de k^3 .

b) $V = W = k^3, f(x_1, x_2, x_3) = (2x_3 + 3x_1, 2x_1 + x_2, x_3 - x_2), \mathcal{B}$ la base canónica y $\mathcal{B}' = \{(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 0, 1)\}$. base canónica de k^3 .

c) $V = k[X]_n, f(p) = p', \mathcal{B} = \mathcal{B}' = \{x^i : i = 0, \dots, n\}$.

d) $V = k[X]_n, f(p) = p', \mathcal{B} = \mathcal{B}' = \{(x - \lambda)^i : i = 0, \dots, n\},$ con $\lambda \in k$.

e) $V = k[X]_n, f(p) = \int_0^X p(\xi) d\xi, \mathcal{B} = \mathcal{B}' = \{x^i : i = 0, \dots, n\}$.

f) $V = M_3(k), f(A) = A^t, \mathcal{B} = \mathcal{B}'$ la base canónica de $M_3(k)$.

5. Sea $\mathcal{B} = \{v_i : i = 1, \dots, 3\}$ una base de $k^3, \mathcal{B}' = \{w_i : i = 1, \dots, 4\}$ una base de k^4 , y sea $f : k^3 \rightarrow k^4$ la transformación lineal tal que

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

- a) Determine $f(v_1 + 2v_2 + 3v_3)$ en término de sus coordenadas en la base \mathcal{B}' .
- b) Describa $\ker f$ y $\operatorname{im} f$.
- c) Describa $f^{-1}(w_1 - 3w_3 - w_4)$.
6. Recordemos que si $A = (a_{ij}) \in M_n(k)$, la traza de A es $\operatorname{tr} A = \sum_{1 \leq i \leq n} a_{ii}$. Sea V un espacio vectorial sobre k y $f \in \operatorname{End}(V)$, y sean \mathcal{B} y \mathcal{B}' bases de V . Mostrar que

$$\operatorname{tr}[f]_{\mathcal{B},\mathcal{B}} = \operatorname{tr}[f]_{\mathcal{B}',\mathcal{B}'}$$

de manera que tiene sentido definir la traza de f como

$$\operatorname{tr} f = \operatorname{tr}[f]_{\mathcal{B},\mathcal{B}},$$

ya que esta definición no depende de \mathcal{B} .

7. Bases adaptadas

- a) Sea V un espacio vectorial sobre k de dimensión n finita, y sea $f \in \operatorname{End}(V)$ un endomorfismo de V tal que $f^n = 0$ y $f^{n-1} \neq 0$. Muestre que existe una base \mathcal{B} de V tal que

$$([f]_{\mathcal{B},\mathcal{B}})_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j + 1 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

- b) Sea V un espacio vectorial sobre k de dimensión n finita, y sea $p \in \operatorname{End}(V)$ un proyector. Muestre que existe una base \mathcal{B} de V y un entero d con $0 \leq d \leq n$ tal que

$$([p]_{\mathcal{B},\mathcal{B}})_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \leq d \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

- c) Sean V y W espacio vectorial sobre k de dimensiones n y m finitas respectivamente, y sea $f : V \rightarrow W$ una transformación lineal. Muestre que existe una base \mathcal{B} de V , una base \mathcal{B}' de W , y un entero no negativo s tal que

$$([f]_{\mathcal{B},\mathcal{B}'})_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \leq s \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

8. Sean $A, B \in M_n(k)$. Muestre que las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- a) Existe $C \in GL_n(k)$ tal que $A = CBC^{-1}$.
- b) Data una base \mathcal{B} de k^n , existe una transformación lineal $f : k^n \rightarrow k^n$ y una base \mathcal{B}' tales que $[f]_{\mathcal{B}} = A$ y $[f]_{\mathcal{B}'} = B$.