

ALGEBRA LINEAL - Práctica N°2 - Segundo cuatrimestre de 2009**Matrices y coordenadas****Ejercicio 1.**

i) Probar que los siguientes conjuntos son subespacios de $K^{n \times n}$ y calcular su dimensión.

- $S_1 = \{A \in K^{n \times n} / A = A^t\}$ (matrices simétricas)
- $S_2 = \{A \in K^{n \times n} / A = -A^t\}$ (matrices antisimétricas)
- $S_3 = \{A \in K^{n \times n} / A_{ij} = 0 \text{ si } i > j\}$ (matrices triangulares superiores)
- $S_4 = \{A \in K^{n \times n} / A_{ij} = 0 \text{ si } i \neq j\}$ (matrices diagonales)
- $S_5 = \{A \in K^{n \times n} / A_{ij} = 0 \text{ si } i \neq j \text{ y } A_{11} = A_{22} = \dots = A_{nn}\}$ (matrices escalares)
- $S_6 = \{A \in K^{n \times n} / \text{tr}(A) = 0\}$

ii) Probar que:

- $S_1 \oplus S_2 = K^{n \times n}$ si $2 \neq 0$ en K .
- $S_5 \oplus S_6 = K^{n \times n}$ si $K = \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ ó \mathbb{C} .

Ejercicio 2. Sean m, n y $r \in \mathbb{N}$. Probar:

i) Si $A \in K^{m \times n}$, $B \in K^{n \times r}$ con $B = (b_{ij})$ y, para $1 \leq j \leq r$, $B_j = \begin{pmatrix} b_{1j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{pmatrix}$ (la columna j -ésima de B), entonces $A.B = (A.B_1 \mid \dots \mid A.B_r)$ (es decir, $A.B_j$ es la columna j -ésima de $A.B$).

ii) Sean $A, A' \in K^{n \times n}$; $B, B' \in K^{n \times m}$; $C, C' \in K^{m \times n}$ y $D, D' \in K^{m \times m}$.

Sean $M, M' \in K^{(n+m) \times (n+m)}$ definidas por $M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$ y $M' = \begin{pmatrix} A' & B' \\ C' & D' \end{pmatrix}$.

Entonces $M.M' = \begin{pmatrix} A.A' + B.C' & A.B' + B.D' \\ C.A' + D.C' & C.B' + D.D' \end{pmatrix}$.

Ejercicio 3.

- Probar que, $\forall n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, el producto de matrices en $K^{n \times n}$ no es conmutativo.
- Caracterizar el conjunto $\{A \in K^{n \times n} / A.B = B.A \ \forall B \in K^{n \times n}\}$.
- Sea $A \in K^{n \times n}$. Probar que el conjunto S de todas las matrices que conmutan con A es un subespacio de $K^{n \times n}$. Probar que $I_n \in S$ y que $A^j \in S \ \forall j \in \mathbb{N}$.
- Sea $A \in K^{n \times n}$ con $n \geq 2$. Probar que el conjunto $\{I_n, A, A^2, A^3, \dots, A^{n^2-1}\}$ es linealmente dependiente.
- Dar condiciones necesarias y suficientes sobre A y $B \in K^{n \times n}$ para que
 - $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$
 - $A^2 - B^2 = (A - B).(A + B)$
- Probar que si A y $B \in K^{n \times n}$, no necesariamente vale $A^2.B^2 = (A.B)^2$

Ejercicio 12. Sea $A \in K^{m \times n}$ y sea $b \in K^m$. Sea $H = \{x \in K^n / A.x = b\}$. Probar:

- Si $C \in GL(m, K)$, entonces $H = \{x \in K^n / (C.A).x = C.b\}$.
- Si $m = n$ y $A \in GL(n, K)$, entonces H tiene un solo elemento. ¿Cuál es? (Notar que esto significa que si A es inversible, cualquier sistema lineal cuya matriz asociada sea A tiene solución única).

Ejercicio 13.

- Para cada i, j ($1 \leq i, j \leq n$), sea $E^{ij} \in K^{n \times n}$ la matriz:

$$(E^{ij})_{kl} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = k \text{ y } j = l \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

Las matrices E^{ij} se llaman *matrices canónicas* de $K^{n \times n}$.

- Si $a \in K - \{0\}$ y $1 \leq i \leq n$, se define $M_i(a) \in K^{n \times n}$ como

$$M_i(a) = E^{11} + E^{22} + \dots + a.E^{ii} + E^{(i+1)(i+1)} + \dots + E^{nn} = I_n + (a - 1).E^{ii}.$$

Escribir todas las posibles $M_i(a)$ para $n = 2, 3, 4$ ($a \in K$).

- Sean $1 \leq i, j \leq n$, con $i \neq j$. Se define la matriz $P^{ij} \in K^{n \times n}$ como la matriz que se obtiene permutando la fila i con la fila j de la matriz identidad. Comprobar que

$$P^{ij} = I_n - E^{ii} - E^{jj} + E^{ij} + E^{ji}.$$

Escribir todas las posibles P^{ij} para $n = 2, 3, 4$.

- Sean $1 \leq i, j \leq n$, con $i \neq j$ y $a \in K$. Se define la matriz $T^{ij}(a) \in K^{n \times n}$ como

$$T^{ij}(a) = I_n + a.E^{ij}.$$

Escribir todas las posibles $T^{ij}(a)$ para $n = 2, 3, 4$ ($a \in K$).

Las matrices $M_i(a)$, P^{ij} y $T^{ij}(a)$ se llaman *matrices elementales* de $K^{n \times n}$.

- Probar que:

- $M_i(a) \in GL(n, K)$ con $(M_i(a))^{-1} = M_i(a^{-1})$
- $P^{ij} \in GL(n, K)$ con $(P^{ij})^{-1} = P^{ij}$
- $T^{ij} \in GL(n, K)$ con $(T^{ij}(a))^{-1} = T^{ij}(-a)$

- Sea $A \in K^{n \times m}$, $A = (a_{ij})$, y sea F_i ($1 \leq i \leq n$) la i -ésima fila de A , es decir, $F_i = (a_{i1}, \dots, a_{im})$ y $A = \begin{pmatrix} F_1 \\ \vdots \\ F_n \end{pmatrix}$. Probar que:

- $E^{ij}.A = \begin{pmatrix} F'_1 \\ \vdots \\ F'_n \end{pmatrix}$ con $F'_k = (0, \dots, 0)$ si $k \neq i$ y $F'_i = F_j$.
- $M_i(a).A = \begin{pmatrix} F'_1 \\ \vdots \\ F'_n \end{pmatrix}$ con $F'_k = F_k$ si $k \neq i$ y $F'_i = a.F_i$.

$$c) P^{ij}.A = \begin{pmatrix} F'_1 \\ \vdots \\ F'_n \end{pmatrix} \text{ con } F'_k = F_k \text{ si } k \neq i, j; F'_i = F_j \text{ y } F'_j = F_i.$$

$$d) T^{ij}(a).A = \begin{pmatrix} F'_1 \\ \vdots \\ F'_n \end{pmatrix} \text{ con } F'_k = F_k \text{ si } k \neq i \text{ y } F'_i = F_i + a.F_j.$$

Notar como conclusión que triangular por filas una matriz es multiplicar a izquierda por varias matrices elementales.

¿Cómo se pueden obtener las matrices elementales a partir de la matriz identidad?

Ejercicio 14.

i) Sea $A = T^{12}(1) \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$. Calcular A^{20} y $20.A$.

ii) Calcular $(P^{ij})^{15}$ y $(P^{ij})^{16}$.

iii) Sea $B = M_3(2) \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$. Calcular B^{20} y $20.B$.

Ejercicio 15. Determinar si las siguientes matrices son inversibles y en caso afirmativo exhibir sus inversas. Escribir las que sean inversibles como producto de matrices elementales.

$$i) A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad ii) A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\operatorname{sen} \theta & 0 \\ \operatorname{sen} \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad iii) A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -2 & 3 \\ 3 & 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$iv) A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & -1 & 8 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad v) A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Ejercicio 16. Sea $A \in K^{n \times n}$ y sea $b \in K^n$.

i) Probar que el sistema $A.x = b$ tiene solución única $\iff A \in GL(n, K)$.

ii) Probar que $A \in GL(n, K) \iff$ las filas de A son linealmente independientes \iff las columnas de A son linealmente independientes.

Ejercicio 17. Sea $A \in K^{n \times n}$. Probar que $\exists B \in K^{n \times n} / B.A = I_n \iff A \in GL(n, K)$. Deducir que $\exists B \in K^{n \times n} / A.B = I_n \iff A \in GL(n, K)$.

Ejercicio 18. Encontrar las coordenadas de $v \in V$ respecto de la base B en los siguientes casos:

i) $V = \mathbb{R}^3$; $v = (1, -1, 2)$ y $B = \{(1, 2, -1), (2, 1, 3), (1, 3, 2)\}$

ii) $V = \mathbb{R}_3[X]$; $v = 2X^2 - X^3$ y $B = \{3, 1 + X, X^2 + 5, X^3 + X^2\}$

iii) $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$; $v = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ y $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \right\}$

Ejercicio 19. Calcular $C(B, B')$ en los siguientes casos:

i) $V = \mathbb{R}^3$, $B = \{(1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 1)\}$, $B' = \{(-1, 1, 1), (2, 0, 1), (1, -1, 3)\}$

ii) $V = \mathbb{R}_2[X]$, $B = \{3, 1 + X, X^2\}$, $B' = \{1, X + 3, X^2 + X\}$

iii) $V = \mathbb{R}^4$, $B = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$, $B' = \{v_3, v_1, v_4, v_2\}$

iv) $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$, $B = \{E^{11}, E^{12}, E^{21}, E^{22}\}$, $B' = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \right\}$

Ejercicio 20. Dado $v \in V$ y las bases B y B' , hallar las coordenadas de v respecto de B y, utilizando la matriz de cambio de base, las coordenadas de v respecto de B' .

i) $v = (-1, 5, 6)$ y B, B' como en el Ejercicio 19. i)

ii) $v = 3 + X^2$ y B, B' como en el Ejercicio 19. ii)

iii) $v = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ y B, B' como en el Ejercicio 19. iv)

Ejercicio 21. Dadas la matriz $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ y la base $B = \{v_1, v_2, v_3\}$ de K^3 , hallar:

i) una base B_1 de K^3 tal que $M = C(B_1, B)$.

ii) una base B_2 de K^3 tal que $M = C(B, B_2)$.