

**ALGEBRA LINEAL - Práctica N°2 - Primer 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.**

i) Probar que,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ , el producto de matrices en  $K^{n \times n}$  no es conmutativo.

ii) Caracterizar el conjunto  $\{A \in K^{n \times n} / A.B = B.A \ \forall B \in K^{n \times n}\}$ .

iii) 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  $A^j \in S \ \forall j \in \mathbb{N}$ .

iv) 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.

v) Dar condiciones necesarias y suficientes sobre  $A$  y  $B \in K^{n \times n}$  para que

$$\text{a) } (A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2 \qquad \text{b) } A^2 - B^2 = (A - B).(A + B)$$

vi) 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  $M = C(B, B_2)$ .