

**ALGEBRA LINEAL - Práctica N°1 - Segundo Cuatrimestre de 2015**

*Nota: La letra  $K$  denota un cuerpo arbitrario. De ser necesario aparecerá especificado el cuerpo al que nos estamos refiriendo.*

**Sistemas de Ecuaciones Lineales**

**Ejercicio 1.** Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones lineales no homogéneos y los sistemas homogéneos asociados sobre  $K = \mathbb{R}$ . ¿Cambia algo si  $K = \mathbb{Q}$ ? ¿Y si  $K = \mathbb{C}$ ?

$$\begin{array}{ll} \text{i)} \quad \begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 & = -2 \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 + 5x_4 & = 3 \\ x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 & = 2 \end{cases} & \text{ii)} \quad \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 & = 1 \\ x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 + x_5 & = 0 \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 3x_5 & = 0 \end{cases} \\ \\ \text{iii)} \quad \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 & = 2 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 & = 0 \\ 2x_1 + x_3 - x_4 & = 6 \end{cases} & \text{iv)} \quad \begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 & = 2 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 & = 1 \\ x_1 + 4x_2 + x_3 & = 1 \\ x_2 + x_3 & = 1 \end{cases} \end{array}$$

**Ejercicio 2.** Sea  $H$  un sistema lineal no homogéneo y sea  $p$  una solución de  $H$ . Sea  $H_0$  el sistema lineal homogéneo asociado a  $H$ . Probar que si  $S$  y  $S_0$  son los conjuntos de soluciones de  $H$  y  $H_0$  respectivamente, entonces  $S = S_0 + p = \{s + p : s \in S_0\}$ .

**Ejercicio 3.** Determinar los  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$  para los cuales el siguiente sistema admite solución.

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 & = \alpha_1 \\ 3x_1 + x_2 + 4x_3 & = \alpha_2 \\ -x_1 + 3x_2 + 2x_3 & = \alpha_3 \end{cases}$$

**Ejercicio 4.**

i) Determinar todos los  $k \in \mathbb{R}$  para que cada uno de los siguientes sistemas tenga alguna solución no trivial y, para esos  $k$ , resolverlos.

$$\text{(a)} \quad \begin{cases} x_1 + kx_2 - x_3 & = 0 \\ -x_1 + x_2 + k^2x_3 & = 0 \\ x_1 + kx_2 + (k-2)x_3 & = 0 \end{cases} \quad \text{(b)} \quad \begin{cases} kx_1 + x_2 & = 0 \\ x_1 + kx_2 & = 0 \\ k^3x_1 + x_2 + k^3x_3 + kx_4 & = 0 \\ x_1 + k^2x_2 + kx_3 + kx_4 & = 0 \end{cases}$$

ii) Determinar para qué valores de  $k \in \mathbb{R}$  el siguiente sistema tiene solución única, no tiene solución o tiene infinitas soluciones.

$$\begin{cases} x_1 + kx_2 - x_3 & = 1 \\ -x_1 + x_2 + k^2x_3 & = -1 \\ x_1 + kx_2 + (k-2)x_3 & = 2 \end{cases}$$

**Ejercicio 5.** Determinar para qué valores de  $a$  y  $b$  en  $\mathbb{R}$  el siguiente sistema tiene solución única, no tiene solución o tiene infinitas soluciones

$$\begin{cases} ax_1 + 2x_2 + ax_3 & = 1 \\ ax_1 + (a+4)x_2 + 3ax_3 & = 2 \\ -ax_1 - 2x_2 + x_3 & = 1 \\ (a+2)x_2 + (3a+1)x_3 & = b \end{cases}$$

**Ejercicio 6.** Resolver el siguiente sistema en  $\mathbb{C}^3$ :

$$\begin{cases} ix_1 - (1+i)x_2 = 0 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2ix_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$

**Ejercicio 7.** Resolver el siguiente sistema en  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ :

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 4 \\ 2x_1 + 3x_3 + x_4 = 2 \\ 4x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 1 \end{cases}$$

**Ejercicio 8.** Encontrar un sistema de ecuaciones lineales a coeficientes reales cuya solución general sea  $(1, 1, 0) + \lambda(1, 2, 1)$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

## Matrices

**Ejercicio 9.** Sean  $m, n, r \in \mathbb{N}$ . Probar que:

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  $A \cdot B = (A \cdot B_1 \mid \dots \mid A \cdot B_r)$  (es decir,  $A \cdot B_j$  es la columna  $j$ -ésima de  $A \cdot B$ ).

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

**Ejercicio 10.**

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

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

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

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

iv) Probar que si  $A$  y  $B \in K^{n \times n}$ , no necesariamente vale  $A^2 \cdot B^2 = (A \cdot B)^2$

**Ejercicio 11.** Sean  $A, B, C \in K^{n \times n}$  ( $n \geq 2$ ). Mostrar con un contraejemplo que las siguientes afirmaciones son falsas.

i)  $A \cdot B = 0 \Rightarrow A = 0$  ó  $B = 0$

iv)  $A^j = 0 \Rightarrow A = 0$

ii)  $A \cdot B = A \cdot C$  y  $A \neq 0 \Rightarrow B = C$

v)  $A^2 = A \Rightarrow A = 0$  ó  $A = I_n$

iii)  $A \cdot B = 0 \Rightarrow B \cdot A = 0$

**Ejercicio 12.** Sean  $A, A' \in K^{m \times n}$ ,  $B \in K^{n \times r}$ ,  $D, D' \in K^{n \times n}$  y  $\alpha \in K$ . Probar que:

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| i) $(A + A')^t = A^t + (A')^t$       | iv) $\text{tr}(D + D') = \text{tr}(D) + \text{tr}(D')$ |
| ii) $(\alpha A)^t = \alpha A^t$      | v) $\text{tr}(\alpha D) = \alpha \text{tr}(D)$         |
| iii) $(A \cdot B)^t = B^t \cdot A^t$ | vi) $\text{tr}(D \cdot D') = \text{tr}(D' \cdot D)$    |

**Ejercicio 13.** Sean  $A$  y  $B \in K^{n \times n}$ .

- Probar que si  $A$  y  $B$  son triangulares superiores,  $A \cdot B$  es triangular superior.
- Probar que si  $A$  y  $B$  son diagonales,  $A \cdot B$  es diagonal.
- Probar que si  $A$  es estrictamente triangular superior (es decir,  $A_{ij} = 0$  si  $i \geq j$ ),  $A^n = 0$ .

**Ejercicio 14.** Sea  $A \in K^{n \times n}$ .

- Probar que  $A \cdot A^t$  y  $A^t \cdot A$  son simétricas. Encontrar un ejemplo donde  $A \cdot A^t \neq A^t \cdot A$ .
- El producto de dos matrices simétricas, ¿es una matriz simétrica?
- Si  $K = \mathbb{R}$ , probar que  $A = 0 \iff A \cdot A^t = 0 \iff \text{tr}(A \cdot A^t) = 0$ .

**Ejercicio 15.** Sea  $A \in K^{2 \times 2}$  con  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  y sea  $\Delta = a \cdot d - b \cdot c$ . Probar que, si  $\Delta \neq 0$ ,  $A$  es inversible y  $A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$ .

**Ejercicio 16.** Sea  $A \in K^{n \times n}$  inversible y  $B, C \in K^{n \times m}$ . Probar:

- $A \cdot B = A \cdot C \Rightarrow B = C$
- $A \cdot B = 0 \Rightarrow B = 0$

**Ejercicio 17.** Sean  $A, B \in K^{n \times n}$ . Decidir si cada una de las siguientes afirmaciones es verdadera o falsa.

- Si  $A$  y  $B$  son inversibles  $\Rightarrow A + B$  es inversible.
- $A$  es inversible  $\iff A^t$  es inversible.
- Si  $\text{tr}(A) = 0 \Rightarrow A$  no es inversible.
- Si  $A$  es nilpotente (es decir,  $\exists j \in \mathbb{N} / A^j = 0$ )  $\Rightarrow A$  no es inversible.

**Ejercicio 18.** Sea  $A \in K^{m \times n}$  y sea  $b \in K^m$ . Sea  $H = \{x \in K^n / A \cdot x = b\}$ . Probar:

- Si  $C \in K^{m \times m}$  es inversible, entonces  $H = \{x \in K^n / (C \cdot A) \cdot x = C \cdot b\}$ .
- Si  $m = n$  y  $A \in K^{n \times n}$  es inversible, 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).

**Matrices Elementales****Ejercicio 19.**

i) 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  $K^{n \times n}$ .

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

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

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

b) 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  $n = 2, 3, 4$ .

c) 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

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

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  $K^{n \times n}$ .

ii) Probar que:

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

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

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

iii) Sea  $A \in K^{n \times m}$ ,  $A = (a_{ij})_{i,j}$ , 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:

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

b)  $M_i(a) \cdot A = \begin{pmatrix} F'_1 \\ \vdots \\ F'_n \end{pmatrix}$  con  $F'_k = F_k$  si  $k \neq i$  y  $F'_i = aF_i$ .

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

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

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 20.**

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

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  $20B$ .

**Ejercicio 21.** Determinar si las siguientes matrices son inversibles y en caso afirmativo exhibir sus inversas. Escribir las que sean inversibles como producto de matrices elementales.

$$\begin{array}{lll} \text{i) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} & \text{ii) } A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\text{sen } \theta & 0 \\ \text{sen } \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} & \text{iii) } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -2 & 3 \\ 3 & 1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \\ \text{iv) } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & -1 & 8 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} & \text{v) } A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} & \end{array}$$

**Ejercicio 22.** Sea  $A \in K^{n \times n}$  y sea  $b \in K^n$ .

i) Probar que: el sistema  $A \cdot x = b$  tiene solución única  $\iff A$  es inversible.

ii) Probar que:  $A$  es inversible  $\iff$  las filas de  $A$  son linealmente independientes  $\iff$  las columnas de  $A$  son linealmente independientes.

**Ejercicio 23.** Sea  $A \in K^{n \times n}$ . Probar que  $\exists B \in K^{n \times n} / B \cdot A = I_n \iff A$  es inversible. Deducir que  $\exists B \in K^{n \times n} / A \cdot B = I_n \iff A$  es inversible.

---