## ÁLGEBRA LINEAL I

Práctica 3

Matrices y determinantes

(Curso 2025–2026)

1.— En el conjunto de las matrices  $n \times n$  de elementos reales, demostrar que el producto de matrices triangulares inferiores es otra matriz triangular inferior.

(Primer parcial, febrero 2000)

**2.**— Sea A una matriz diagonal  $n \times n$  y supongamos que todos los elementos de su diagonal son distintos entre sí. Demostrar que cualquier matriz  $n \times n$  que conmute con A ha de ser diagonal.

(Examen final, junio 2002)

**3.**— Sabiendo que A, B, C son matrices inversibles  $n \times n$  calcular traza(M), siendo:

$$M = (A \cdot B \cdot C)^{-1} - (B^t \cdot C)^{-1} + C^{-1} \cdot [(B^{-1} + C^t)^t - (A \cdot B)^{-1}]$$

(Examen final, junio 2023)

**4.**— Sean  $A, B \in \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$ . Razonar la falsedad o veracidad de las siguientes afirmaciones:

- (i)  $AB = 0 \Rightarrow A = 0 \text{ ó } B = 0.$
- (ii)  $(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ .
- (iii) Si C es inversible y AB = C entonces A, B son inversibles.

(Examen final, enero 2016)

- **5.** Sea  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  una matriz cuadrada cumpliendo  $A^2 + A + Id = 0$ .
- (i) Demostar que A es inversible.
- (ii) Probar que  $A^{-1} = -(A + Id) = A^2$ .
- (iii) ¿Cuánto vale  $A^3$ ? ¿Y  $A^{2013}$ ?.

 $(Examen\ octubre,\ 2013)$ 

**6.**— Calcular la potencia n-ésima de la matriz:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

7.— Dada la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} x & x+1 & x+2 \\ x+3 & x+2 & x+1 \\ x+2 & x & x+4 \end{pmatrix}$$

- (i) Hallar x para que det(A) = 0.
- (ii) Estudiar el rango de A en función de los valores de x.

(Examen final, julio 2015)

- 8.— Sea  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  cumpliendo  $A^4 = A$ . Analizar la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones:
- (i)  $A^3 = Id$ .
- (ii)  $A^{34} = A$ .
- (iii) Si A es inversible, entonces det(A) = 1.
- (iv) Puede ocurrir que  $A^2 = A$ .

(Examen, octubre 2017)

- 9.— Sean  $A, B \in M_{n \times m}(\mathbb{R})$  dos matrices. Razonar la falsedad o veracidad de las siguientes cuestiones:
- (i) Si rango(A) = n entonces  $m \ge n$ .
- (ii) Si rango(A) = 1 entonces A tiene todas las filas nulas menos una.
- (iii) Si n = m entonces  $rango(A^2) = rango(A)$ .
- (iv) Si B es inversible,  $rango(AB^t) = rango(A)$ .

(Examen final, julio 2021)

**10.**— Sean  $A, B, C \in M_{6\times 6}(\mathbb{R})$  matrices verificando  $-ABA^t = CA + A$ , det(B) = 1, A inversible. Sabiendo que C es una matriz diagonal con  $c_{ii} = i$ , calcular det(A).

(Examen final, enero 2016)

11.— Calcular razonadamente los siguientes determinantes:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 & 4 \\ 3 & 0 & 5 & 7 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 1 & 12 & 123 & 1234 \\ 2 & 23 & 234 & 2341 \\ 3 & 34 & 341 & 3412 \\ 4 & 41 & 412 & 4123 \end{vmatrix}.$$

**12.** – Sabiendo que 
$$det \begin{pmatrix} 2 & b & 3 \\ a & 0 & 1 \\ 1 & 5 & c \end{pmatrix} = 5$$
 calcular:

(i) 
$$det \begin{pmatrix} 2-3a & b & 0 \\ 2 & b & 3 \\ 5 & 2b+5 & c+6 \end{pmatrix}$$

(ii) 
$$det \begin{pmatrix} b & 5 & 0 \\ 4 & c+2 & 2 \\ a+2 & 2a+1 & 2a \end{pmatrix}$$
.

(Examen final, julio 2020)

**13.**— Dados  $a, b \in \mathbb{R}$  se define la matriz  $4 \times 4$ :

$$A = \begin{pmatrix} b & b & b & a \\ b & b & a & b \\ b & a & b & b \\ a & b & b & b \end{pmatrix}$$

- (i) Calcular det(A) y traza(A) en función de a y b.
- (ii) Estudiar el rango de A en función de los valores de a y b.
- (iii) Hallar a y b para que  $det(AA^t) = 0$ .

(Examen final, julio 2025)

**14.** Dado  $n \in \mathbb{N}$  se define la matriz  $P_n \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  como:

$$(P_n)_{ij} = \begin{cases} 0 \text{ si } i = j+1\\ i \text{ si } i \neq j+1 \end{cases}$$

- (i) Escribir la matriz  $P_4$ .
- (ii) Hallar el determinante de  $P_4$ .
- (iii) En general hallar  $det(P_n)$ .

(Examen final, enero 2019)

**15.** Dado  $n \in \mathbb{N}$  y  $k \in \mathbb{R}$  se define la matriz  $P_n \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  como:

$$(P_n)_{ij} = \begin{cases} k \text{ si } i = j \\ 1 \text{ si } i \neq j \end{cases}$$

- (i) Escribir la matriz  $P_4$  y hallar  $det(P_4)$  y  $rango(P_4)$  en función de k.
- (ii) Para cualquier  $n \geq 2$ , hallar  $det(P_n)$  y  $rango(P_n)$  en función de n y k.

(Examen final, enero 2024)

**16.**— Dado  $n \in \mathbb{N}$  se define la matriz  $P_n \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  como:

$$(P_n)_{ij} = \begin{cases} i \text{ si } j \le n+1-i \\ 0 \text{ si } j > n+1-i \end{cases}$$

- (i) Escribir la matriz  $P_5$  y hallar su determinante.
- (ii) Para cualquier  $n \geq 2$ , hallar  $det(P_n)$  y  $traza(P_n)$ . (Examen final, enero 2021)

17.- Dado  $n \in \mathbb{N}$  se define la matriz  $P_n \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  como:

$$(P_n)_{ij} = \begin{cases} 2 \text{ si } i > j \\ 1 \text{ si } i \le j \end{cases}$$

- (i) Escribir la matriz  $P_4$ .
- (ii) Hallar el determinante de  $P_4$ .
- (iii) Para cualquier  $n \geq 2$ , hallar  $det(P_n)$ ,  $traza(P_n)$ ,  $det(P_n^{2020})$ . (Examen enero, 2020)

## ÁLGEBRA LINEAL I

## Problemas adicionales

Matrices y determinantes

(Curso 2025–2026)

I.— En el conjunto de las matrices  $n \times n$  de elementos reales, demostrar que si  $AA^T = \Omega$ , entonces  $A = \Omega$ .

(Primer parcial, febrero 2000)

II.— Calcular las potencias n-ésimas de las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & b \\ c & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} a^2 & ab & ac \\ ab & b^2 & bc \\ ac & bc & c^2 \end{pmatrix}.$$

- III.— Para las siguientes familias de matrices no singulares de  $\mathcal{M}_{n\times n}(K)$ , decidir si verifican alguna de las dos condiciones: (a) dada una matriz de la familia, su inversa también pertenece a la familia; (b) dadas dos matrices de la familia, su producto también pertenece a la familia.
  - (1) las matrices simétricas regulares,
  - (2) las matrices regulares que conmutan con una matriz dada  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(K)$ ,
  - (3) las matrices ortogonales.
- IV.— Sea A una matriz columna de orden  $n \times 1$  tal que  $A^t A = 1$  y  $B = Id_n 2AA^t$ . Demostrar que:
  - a) B es simétrica
  - b)  $B^{-1} = B^t$
  - **V.** Para cada  $n \in \mathbb{N}$  se define la matriz  $A_n \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  como:

$$A_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ n-1 & n-1 & n-1 & \dots & 1 & 1 \\ n & n & n & \dots & n & 1 \end{pmatrix}$$

- (i) Dar una expresión para el elemento  $a_{ij}$  en función de i, j.
- (ii) Calcular  $det(A_4)$ .
- (iii) Para  $n \geq 2$ , calcular traza  $A_n$ ,  $det(A_n)$  e  $rango(A_n)$ .

(Examen final, julio 2024)

- **VI.** Sea X una matriz cuadrada de tamaño  $n \times n$  y elementos reales. Sea k un número par. Probar que si  $X^k = -Id$ , entonces n es también un número par.
- **VII.** Dada la matriz  $m \times n$  con m, n > 1,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n-1 & n \\ n+1 & n+2 & \dots & 2n-1 & 2n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ (m-1)n+1 & (m-1)n+2 & \dots & mn-1 & mn \end{pmatrix}$$

expresar  $a_{ij}$  en función de i y j, y calcular su rango.

(Examen final, septiembre 2005)

**VIII.**— Si 
$$A=\begin{pmatrix}a&b&c\\p&q&r\\u&v&w\end{pmatrix}$$
 y  $det(A)=3$ , calcular  $det(2C^{-1})$  donde  $C=\begin{pmatrix}2p&-a+u&3u\\2q&-b+v&3v\\2r&-c+w&3w\end{pmatrix}$ .

(Examen final, enero 2014)

IX .— Calcular el siguiente determimante:

$$\begin{vmatrix} 0 & x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ x_1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ x_2 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_n & 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

 $\xi$  Para qué valores reales de  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  se anula?.

(Examen final, 2011)

**X.**- Dados  $n \in \mathbb{N}$  y  $a, b \in \mathbb{R}$  se considera la matriz  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ :

$$A = \begin{pmatrix} a+b & a & a & \dots & a & a \\ a & a+b & a & \dots & a & a \\ a & a & a+b & \dots & a & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a & a & a & \dots & a+b & a \\ a & a & a & \dots & a+b \end{pmatrix}$$

- (i) Hallar det(A) en función de a, b, n.
- (ii) Hallar rango(A) en función de a, b, n.

(Examen parcial, ocutbre 2014)

**XI.**— Hallar el siguiente determinante para  $n \geq 2$ 

$$A_{n} = \begin{vmatrix} x_{1} + y_{1} & x_{1} + y_{2} & x_{1} + y_{3} & \cdots & x_{1} + y_{n} \\ x_{2} + y_{1} & x_{2} + y_{2} & x_{2} + y_{3} & \cdots & x_{2} + y_{n} \\ x_{3} + y_{1} & x_{3} + y_{2} & x_{3} + y_{3} & \cdots & x_{3} + y_{n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n} + y_{1} & x_{n} + y_{2} & x_{n} + y_{3} & \cdots & x_{n} + y_{n} \end{vmatrix}$$

(Primer parcial, febrero 2003)

**XII.**- Sea 
$$A = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & d & -c \\ -c & -d & a & b \\ -d & c & -b & a \end{pmatrix}$$

- (i) Hallar  $AA^t$ .
- (ii) Calcular  $det(AA^t)$  y det(A).
- (iii) Determinar el rango de A en función de los valores de a, b, c, d.

(Examen final, julio 2019)

**XIII.**— Dado  $n \in \mathbb{N}$  se define la matriz  $P_n \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  como:

$$(P_n)_{ij} = \begin{cases} i \text{ si } i \le j \\ 1 \text{ si } i > j \end{cases}$$

- (i) Escribir la matriz  $P_4$  y hallar su determinante.
- (ii) Para cualquier  $n \geq 2$ , hallar  $det(P_n)$ ,  $traza(P_n)$  y  $det(P_n^{-1})$ .

(Examen enero, 2022)

**XIV.**— Sea n > 2 y  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ , una matriz inversible. Sea adj(A) su matriz adjunta. Probar que:

- (a)  $det(adj(A)) = det(A)^{n-1}$ .
- (b)  $adj(adj(A)) = det(A)^{n-2} \cdot A$ .

(Primer parcial, enero 2010)

XV- Sean  $A, B \in \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$ . Razonar la falsedad o veracidad de las siguientes afirmaciones:

- (i) Si rango(A) = 1 entonces  $rango(AB) \le 1$ .
- (ii) Si rango(A) = rango(B) entonces rango(AB) = rango(A).
- (iii) rango(A) + rango(B) = rango(A + B).
- (iv) rango(A) + rango(B) > rango(A + B).

(Examen final, enero 2017)

\_