

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 $\text{traza}(M)$, 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) $AB = 0 \Rightarrow A = 0$ 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) Demostrar 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 $\text{rango}(A) = n$ entonces $m \geq n$.
- (ii) Si $\text{rango}(A) = 1$ entonces A tiene todas las filas nulas menos una.
- (iii) Si $n = m$ entonces $\text{rango}(A^2) = \text{rango}(A)$.
- (iv) Si B es inversible, $\text{rango}(AB^t) = \text{rango}(A)$.

(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.– 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)

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.– Para cada $n \in \mathbb{N}$ se define la matriz $A_n \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ como:

$$a_{ij} = i - 2j, \quad i, j = 1, 2, \dots, n.$$

(i) Escribir explícitamente la matriz A_4 .

(ii) Calcular $\det(A_4)$.

(iii) Para $n \geq 2$, calcular traza A_n , $\det(A_n)$ y $\text{rango}(A_n)$.

(Examen final, enero 2018)

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

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

- (i) Escribir la matriz P_5 y hallar su determinante.
- (ii) Para cualquier $n \geq 2$, hallar $\det(P_n)$ y $\text{traza}(P_n)$.

(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:

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

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

(Examen enero, 2020)

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) $B^{-1} = B^t$

(Primer parcial, enero 2008)

V.– Para cada $n \in \mathbb{N}$ se define la matriz $A_n \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ como:

$$a_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{si } i = j \\ i & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

- (i) Escribir explícitamente la matriz A_4 .
- (ii) Calcular $\det(A_4)$.
- (iii) Para $n \geq 2$, calcular traza A_n , $\det(A_n)$ y $\text{rango}(A_n)$.

(Examen final, julio 2018)

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 determinante:

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

¿ Para qué valores reales de x_1, x_2, \dots, x_n se anula?.

(Examen final, 2011)

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

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

(i) Hallar $\det(A)$ en función de a, b, n .

(ii) Hallar $\text{rango}(A)$ en función de a, b, n .

(Examen parcial, octubre 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.– Calcular en función de x el siguiente determinante:

$$\det \begin{pmatrix} 1 & x & x^2 & 1 \\ x & x^2 & 1 & 1 \\ x^2 & 1 & 1 & x \\ 1 & 1 & x & x^2 \end{pmatrix}$$

¿Para qué valores reales de x se anula?.

(Examen final, 2011)

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

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

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

(Examen enero, 2022)

XIV.– Sea $n > 2$ y $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$, una matriz inversible. Sea $\text{adj}(A)$ su matriz adjunta. Probar que:

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

(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 $\text{rango}(A) = 1$ entonces $\text{rango}(AB) \leq 1$.
- (ii) Si $\text{rango}(A) = \text{rango}(B)$ entonces $\text{rango}(AB) = \text{rango}(A)$.
- (iii) $\text{rango}(A) + \text{rango}(B) = \text{rango}(A + B)$.
- (iv) $\text{rango}(A) + \text{rango}(B) > \text{rango}(A + B)$.

(Examen final, enero 2017)
