

## Hoja 3

1) Calcula los siguientes determinantes tratando de hacer las menos cuentas posibles ayudándote de las propiedades:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \end{vmatrix} \quad y \quad \begin{vmatrix} 1^2 & 2^2 & 3^2 & 4^2 \\ 2^2 & 3^2 & 4^2 & 5^2 \\ 3^2 & 4^2 & 5^2 & 6^2 \\ 4^2 & 5^2 & 6^2 & 7^2 \end{vmatrix}.$$

2) Sea  $A \in \mathcal{M}_n$  si  $|A| = d$ , ¿cuál es el determinante de  $-A$ ? Utiliza este resultado para demostrar que cuando  $n$  es impar todas las matrices que cumplen  $A = -A^t$  (llamadas *antisimétricas*) tienen determinante nulo.

3) Sea  $U \in \mathcal{M}_{1 \times n}$  una matriz fila con todos sus elementos iguales a uno. Describe qué aspecto tiene la matriz  $A = xI_n + U^t U$  donde  $x \in \mathbb{R}$  y muestra que se cumple la fórmula  $|A| = x^n + nx^{n-1}$ .

4) Halla el determinante de  $B^t A^{2024} B^{2025} \overline{A}^t$  (la barra indica conjugación) donde

$$A = \begin{pmatrix} 5 + 3i & 3 + 2i \\ 2 + 3i & 1 + 2i \end{pmatrix} \quad y \quad B = \begin{pmatrix} 3 + 2i & 5 + 3i \\ 3 & 5 \end{pmatrix}.$$

5) Si  $P = (p_1, p_2)$  y  $Q = (q_1, q_2)$  son dos puntos distintos del plano, explica por qué los puntos  $(x, y)$  que verifican

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & p_1 & q_1 \\ y & p_2 & q_2 \end{vmatrix} = 0$$

son justamente los de la recta que pasa por  $P$  y por  $Q$ .

6) Sea  $\mathcal{T}$  el triángulo determinado por los vectores  $\vec{v}_1 = (3, 2)^t$  y  $\vec{v}_2 = (7, 5)^t$ . Calcula su área y el área de  $f(\mathcal{T})$  donde  $f$  es la aplicación lineal

$$f(\vec{x}) = A\vec{x} \quad \text{con} \quad A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 13 & 7 \end{pmatrix}.$$

7) Halla todos los posibles valores de  $x$  de forma que el paralelepípedo generado por los vectores  $\vec{v}_1 = (x, 5, 0)^t$ ,  $\vec{v}_2 = (3, 9, 2)^t$  y  $\vec{v}_3 = (2, 6, 1)^t$ , tenga volumen 1.

8) Supongamos que una matriz  $3 \times 3$  tiene determinante 10. ¿Cuál es el determinante de la matriz formada por sus cofactores?

9) Halla el volumen de un tetraedro cuyos cuatro vértices son los puntos  $(4, 3, 1)$ ,  $(-7, 6, 4)$ ,  $(1, 1, 1)$  y  $(2, 1, 1)$ .

10) Discute el rango de las siguientes matrices en función de  $x$  usando determinantes

$$\begin{pmatrix} 3 & x+7 & -3 & 2 \\ 7 & 4 & x & 5 \\ 2 & 11 & -7 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{pmatrix} 2x-2 & 5x-5 & x-1 \\ 9x-5 & 25x-15 & -2x \\ 4x-2 & 11x-6 & -x \end{pmatrix}.$$

11) Empleando determinantes, halla las matrices inversas de

$$\begin{pmatrix} 2 & 25 & 10 \\ 1 & 15 & 6 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 5 & 15 & 2 \\ 2 & 6 & 1 \end{pmatrix}.$$

12) Explica por qué ninguna matriz  $A \in \mathcal{M}_5$  que tenga  $a_{ij} = 0$  para los  $i, j$  tales que  $\max(i, j) \leq 3$  es invertible.

13) Resuelve los siguientes sistemas usando la regla de Cramer:

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 1, \\ 9x_1 - 7x_2 = -4, \end{cases} \quad \text{y} \quad \begin{cases} 4x_1 - x_2 + x_3 = 4, \\ 5x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 3, \\ 4x_1 - 4x_2 + 5x_3 = -4. \end{cases}$$