Hoja nº 8

Determinantes.

1. Sea $A \in M_n(K)$ tal que |A| = 9. Determinar el determinante de las matrices A^5, A^{-1} y 7A.

2. Demuestra, sin calcularlos, que los siguientes determinantes son nulos (en algún caso conviene hacer alguna transformación).

$$(i) \begin{vmatrix} x & y & 2x + 3y \\ 4 & 3 & 17 \\ z & t & 2z + 3t \end{vmatrix}, \qquad (ii) \begin{vmatrix} sen^2a & 1 & cos^2a \\ sen^2b & 1 & cos^2b \\ sen^2c & 1 & cos^2c \end{vmatrix}, \qquad (iii) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}, \qquad (iv) \begin{vmatrix} 1^2 & 2^2 & 3^2 & 4^2 \\ 2^2 & 3^2 & 4^2 & 5^2 \\ 3^2 & 4^2 & 5^2 & 6^2 \\ 4^2 & 5^2 & 6^2 & 7^2 \end{vmatrix}.$$

3. Determinante de Vandermonde: Sean $x_1,...,x_n \in \mathbb{K}$, demostrar la igualdad

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & & x_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_n & & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{i < j} (x_j - x_i)$$

(Sugerencia: Razonar por inducción. Empezar restando a cada columna la anterior multiplicada por x_1)

4. Escribir las siguientes permutaciones como producto de trasposiciones, calcular sus inversas y su signo:

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \ \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 5 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \ \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}, \ \sigma_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

5. Demuestra que $(x-1)^3$ divide al polinomio $\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & x^3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 9 & 16 \end{vmatrix}$.

6. Sabiendo que 58786, 30628, 12831, 80743 y 16016 son divisibles por 13, demostrar que

es también divisible por 13.

7. Demostrar la igualdad para el determinante nxn siguiente

$$\begin{vmatrix} a-x & b & b & \dots & b \\ b & a-x & b & \dots & b \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b & b & b & \dots & a-x \end{vmatrix} = (-1)^n (x-(a-b))^{n-1} (x-((n-1)b+a)).$$

8. Calcula utilizando menores el rango de la matriz con coeficientes en $\mathbb R$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 \\ 2 & a-2 & 4 & a \\ 1 & a-1 & 2 & a^2 \end{pmatrix}.$$

- **9.** Sea $A \in M_n(K)$. Decide si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:
 - (i) $|-A| = (-1)^n |A|$.
 - (ii) $|Adj(A)| = |A|^{n-1}$.
- (iii) Si A es antisimétrica entonces $det(A) = (-1)^n det(A)$. En particular si n es impar, entonces |A| = 0.
- 10. Resolver usando la Regla de Cramer::

(i)
$$\begin{cases} 3x + 2y + 4z = 1 \\ 2x - y + z = 0 \\ x + 2y + 3z = 1 \end{cases}$$
 (ii)
$$\begin{cases} 3x + 2y + 4z + t = 1 \\ 2x - y + z - 3t = 6 \\ x + 2y + 3z - t = 1. \end{cases}$$

11. Sea $f: M_2(\mathbb{R}) \longrightarrow M_2(\mathbb{R})$ definida como

$$f\left(\begin{array}{cc}a&b\\c&d\end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc}a+5b&b+3c+2d\\c-d&d\end{array}\right)$$

- (i) Calcular la matriz de f respecto de la base canónica de $M_2(\mathbb{R})$.
- (ii) Calcular la matriz de f respecto a la siguiente base de $M_2(\mathbb{R})$:

$$\mathcal{B} = \left\{ \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) \right\}.$$

- (iii) Calcular los determinantes de las matrices halladas en los apartados (i) y (ii).
- 12. Calcula el determinante de los siguientes endomorfismos:
 - (i) $f: \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$ definida por $f(z) = z \overline{z}$, donde si z = x + iy, $\overline{z} = x iy$ es su conjugado, y vemos \mathbb{C} como un \mathbb{R} -espacio vectorial.
 - (ii) $g: \mathbb{C}^2 \longrightarrow \mathbb{C}^2$ definida por $f(z_1, z_2) = (z_1 + z_2, z_1 + iz_2)$ visto como un homomorfismo de \mathbb{C} -espacios vectoriales y también visto como un homomorfismo de \mathbb{R} -espacios vectoriales.
- (iii) Consideramos el subespacio $W = \langle sen(x), cos(x) \rangle_{\mathbb{R}}$ del \mathbb{R} -espacio vectorial de las funciones de \mathbb{R} en \mathbb{R} . Calcula el determinante del endomorfismo de E definido por la derivación.
- 13. Sea $f: M_{2\times 3}(\mathbb{C}) \longrightarrow M_{2\times 3}(\mathbb{C})$ el endomorfismo definido por

$$f\left(\begin{array}{ccc}a&b&c\\a'&b'&c'\end{array}\right)=\left(\begin{array}{ccc}2a&2b&4c\\3a'&3b'&4c'\end{array}\right)\quad\text{y}\quad W=\left\{\left(\begin{array}{ccc}a&b&c\\a'&b'&c'\end{array}\right)\in M_{2\times 3}(\mathbb{C})\mid \begin{array}{ccc}a+b=0\\a'+b'=0\\c+c'=0\end{array}\right\}.$$

- (i) Demostrar que f induce un endomorfismo $f_{|W}:W\longrightarrow W$ definido por la misma fórmula que f. Calcular su determinante.
- (ii) Probar que f induce también un endomorfismo \overline{f} del espacio cociente $M_{2\times 3}(\mathbb{C})/W$. Calcular su determinante.
- (iii) Relacionar los determinantes de f, \overline{f} y $f_{|W}$.