

Práctica 6: Determinantes

1. Calcular el determinante de las siguientes matrices:

$$\begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & -1 \\ 1 & -4 & -2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 1 & -2 \\ 4 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

2. a) Calcular el área del triángulo con vértices en el $(0, 0)$, $(2, 2)$ y $(-1, 3)$.
 b) Calcular el volumen del paralelepípedo con 4 vértices en $(0, 0, 0)$, $(-1, 2, 2)$, $(2, -1, 2)$ y $(2, 2, -1)$. ¿Cuáles son sus otros vértices?
3. Sea $A \in \mathbb{R}^{10 \times 10}$ con $\det(A) = 8$. Calcular $\det(3A)$ y $\det(-A)$.
4. Demostrar, sin calcular, que los determinantes de las siguientes matrices son nulos.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & -3 \\ 3 & 1 & -4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x & y & 2x + 3y \\ 4 & 3 & 17 \\ z & t & 2z + 3t \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \sin^2 a & 1 & \cos^2 a \\ \sin^2 b & 1 & \cos^2 b \\ \sin^2 c & 1 & \cos^2 c \end{pmatrix}.$$

5. Calcular el determinante de las siguientes matrices:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 & 5 \\ 4 & -5 & 0 & 6 \\ 2 & 0 & -1 & 7 \\ 6 & 3 & -4 & 8 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 3 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 4 & 4 & 4 & 5 \\ 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ -1 & 0 & 3 & \cdots & n \\ -1 & -2 & 0 & & n \\ \vdots & \vdots & & \ddots & \\ -1 & -2 & -3 & & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ 0 & 0 & \cdots & a_2 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & a_{n-1} & \cdots & 0 & 0 \\ a_n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} x & a & a & \cdots & a \\ a & x & a & \cdots & a \\ a & a & x & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & a \\ a & a & \cdots & a & x \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & x & \cdots & x \\ 1 & x & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & x \\ 1 & x & \cdots & x & 0 \end{pmatrix}.$$

6. a) Sea $A = (A_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \in K^{n \times n}$ una matriz triangular superior.
 Probar que $\det(A) = \prod_{i=1}^n A_{ii}$.
- b) Sean $B \in K^{n \times n}$, $C \in K^{m \times m}$ y $D \in K^{n \times m}$, y sea $A = \begin{pmatrix} B & D \\ 0 & C \end{pmatrix} \in K^{(n+m) \times (n+m)}$.
 Probar que $\det(A) = \det(B) \det(C)$.

c) Sean $A_1 \in K^{n_1 \times n_1}, \dots, A_r \in K^{n_r \times n_r}$. Probar que

$$\det \begin{pmatrix} A_1 & * & \cdots & * \\ 0 & A_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & * \\ 0 & \cdots & 0 & A_r \end{pmatrix} = \prod_{i=1}^r \det(A_i).$$

d) Sean $A \in K^{n_1 \times n}$ y $B \in K^{n_2 \times n}$ con $n_1 + n_2 = n$.

Calcular $\det \begin{pmatrix} B \\ A \end{pmatrix}$ en función de $\det \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}$.

7. Calcular inductivamente, para $n \geq 3$,

$$\det \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

8. Demostrar que las raíces de la ecuación $\det \begin{pmatrix} \lambda - a & b \\ b & \lambda - c \end{pmatrix} = 0$, para $a, b, c \in \mathbb{R}$ dados, y la variable λ , son reales.

9. Probar que no existe ninguna matriz $C \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ inversible tal que $C \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} C$.

10. Dado $b \in \mathbb{R}^{3 \times 1}$, ¿puede el sistema de ecuaciones lineales $Ax = b$ ser compatible determinado, para $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 0 & -2 & 1 \\ 3 & -4 & -7 \end{pmatrix}$?

11. Encontrar **todos** los valores de $a \in \mathbb{R}$ para los cuales el sistema $Ax = x$ admite solución no trivial, para $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 2 & a+1 & a \\ -1 & a & 0 \end{pmatrix}$.

12. *Determinante de Vandermonde*

a) Probar que el determinante de la siguiente matriz de Vandermonde en $K^{n \times n}$, para $k_1, \dots, k_n \in K$,

$$V(k_1, k_2, \dots, k_n) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ k_1 & k_2 & \cdots & k_n \\ k_1^2 & k_2^2 & \cdots & k_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ k_1^{n-1} & k_2^{n-1} & \cdots & k_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

satisface $\det(V(k_1, \dots, k_n)) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (k_j - k_i)$. Deducir que es inversible si y solo si todos los k_i son distintos entre sí.

(Sugerencia: sin perder generalidad se supone que $k_i \neq k_j$ si $i \neq j$. Si se considera el determinante de $V(k_1, k_2, \dots, k_{n-1}, X)$ como polinomio en X probar que k_1, \dots, k_{n-1} son sus raíces y factorizarlo.)

b) Calcular

$$\det \begin{pmatrix} 1+a & 1+b & 1+c & 1+d \\ 1+a^2 & 1+b^2 & 1+c^2 & 1+d^2 \\ 1+a^3 & 1+b^3 & 1+c^3 & 1+d^3 \\ 1+a^4 & 1+b^4 & 1+c^4 & 1+d^4 \end{pmatrix} \quad y \quad \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \\ a^4 & b^4 & c^4 & d^4 \end{pmatrix}.$$

c) *Interpolación*: deducir de (a) que dados $a_0, \dots, a_n \in K$ todos distintos y $b_0, \dots, b_n \in K$ cualesquiera, existe un único polinomio $P \in K_n[X]$ que satisface simultáneamente

$$P(a_0) = b_0, P(a_1) = b_1, \dots, P(a_n) = b_n.$$

d) Sean $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$, todos distintos. Probar que las funciones $e^{\alpha_1 x}, \dots, e^{\alpha_n x}$ son linealmente independientes sobre \mathbb{R} . Deducir (nuevamente) que $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ no tiene dimensión finita.

(Sugerencia: Derivar $n - 1$ veces la función $\sum_{i=1}^n c_i e^{\alpha_i x}$.)

13. Calcular el determinante, la matriz de cofactores y la inversa de cada una de las siguientes matrices:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & -3 & 3 \\ -5 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \cos \theta & 0 & -\operatorname{sen} \theta \\ 0 & 1 & 0 \\ \operatorname{sen} \theta & 0 & \cos \theta \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 1 & 6 & 5 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & 5 & 4 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 4 & -2 & 5 \\ 2 & -3 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ -4 & 3 & 3 & 8 \end{pmatrix}.$$

14. Sea $A \in K^{n \times n}$ no inversible tal que $\operatorname{Cof}(A) \neq 0$. Calcular $\operatorname{rg}(A)$ y $\operatorname{rg}(\operatorname{Cof}(A))$.

15. Resolver los siguientes sistemas lineales sobre \mathbb{R} empleando la regla de Cramer:

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \\ -x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + 4x_3 = 2 \end{cases}, \quad \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ -x_1 + 2x_2 - 4x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 4 \\ 5x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 = 0 \end{cases}$$

16. a) Sean $v_i = (v_{i1}, \dots, v_{in}) \in \mathbb{R}^n$, $1 \leq i \leq n - 1$. Probar que la función $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$\varphi(x_1, \dots, x_n) = \det \begin{pmatrix} v_{11} & \cdots & v_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ v_{n-11} & \cdots & v_{n-1n} \\ x_1 & \cdots & x_n \end{pmatrix}$$

es una transformación lineal.

b) Probar que si $\{v_1, \dots, v_{n-1}\}$ es linealmente independiente, $\langle v_1, \dots, v_{n-1} \rangle^\circ = \langle \varphi \rangle$ (es decir, $\varphi(x_1, \dots, x_n) = 0$ es una ecuación implícita para el subespacio $\langle v_1, \dots, v_{n-1} \rangle$).

17. Sea $A \in \mathbb{Z}^{n \times n}$, es decir, una matriz con todos sus coeficientes en \mathbb{Z} .

a) Probar que existe $A^{-1} \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ si y solo si $\det(A) = \pm 1$.

b) Probar que si $\det(A) = \pm 1$, entonces $\forall b \in \mathbb{Z}^n, \exists ! x \in \mathbb{Z}^n$ tal que $Ax = b$.