

Álgebra Lineal
 PRIMER CUATRIMESTRE 2003
 PRÁCTICA 5
 DETERMINANTES

(1) Calcular el determinante de las siguientes matrices:

(a) $\begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$

(d) $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 1 & -2 \\ 4 & -1 & 5 \end{pmatrix}$

(f) $\begin{pmatrix} 5 & 4 & -2 & 5 \\ 2 & -3 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ -4 & 3 & 3 & 8 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$

(e) $\begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 & 5 \\ 4 & -5 & 0 & 6 \\ 2 & 0 & -1 & 7 \\ 6 & 3 & -4 & 8 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & -1 \\ 1 & -4 & -2 \end{pmatrix}$

(2) (a) Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ una matriz triangular. Probar que $\det(A) = \prod_{i=1}^n A_{ii}$.

(b) Calcular el determinante de $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ siendo

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ 0 & 0 & \cdots & a_2 & 0 \\ \vdots & \cdots & \cdots & \cdots & \vdots \\ 0 & a_{n-1} & \cdots & 0 & 0 \\ a_n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(3) (a) Si $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$, $B \in \mathbb{K}^{m \times m}$ y $C \in \mathbb{K}^{n \times m}$, sea $M \in \mathbb{K}^{(n+m) \times (n+m)}$ la matriz de bloques definida por $M = \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}$. Probar que $\det(M) = \det(A) \cdot \det(B)$.

(b) Sean $r_1, r_2, \dots, r_n \in \mathbb{N}$ y para cada i , $1 \leq i \leq n$ sea $A_i \in \mathbb{K}^{r_i \times r_i}$. Se considera la matriz de bloques

$$M = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & A_3 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & A_n \end{pmatrix}$$

Calcular $\det(M)$.

(4) Calcular los determinantes de las siguientes matrices:

(a) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ -1 & 0 & 3 & \cdots & n \\ -1 & -2 & 0 & \cdots & n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -1 & -2 & -3 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & x & \cdots & x & x \\ 1 & x & 0 & \cdots & x & x \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & x & x & \cdots & 0 & x \\ 1 & x & x & \cdots & x & 0 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} x & a & a & \cdots & a \\ a & x & a & \cdots & a \\ a & a & x & \cdots & a \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a & a & a & \cdots & x \end{pmatrix}$

(5) (a) Calcular inductivamente el determinante de $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

(b) Calcular inductivamente el determinante de la matriz **compañera** $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$:

$$A = \begin{pmatrix} t & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & a_0 \\ -1 & t & 0 & \dots & 0 & 0 & a_1 \\ 0 & -1 & t & \dots & 0 & 0 & a_2 \\ 0 & 0 & -1 & \dots & 0 & 0 & a_3 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & t & a_{n-2} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & t + a_{n-1} \end{pmatrix}$$

(6) Sea $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ tal que: (i) $a_{ij} \leq 0$ si $i \neq j$, y (ii) $\sum_{j=1}^n a_{ij} > 0$. Probar que $\det A > 0$.

(7) (a) Sean $k_1, k_2, \dots, k_n \in \mathbb{K}$. Denotamos con $V(k_1, k_2, \dots, k_n)$ a la matriz de *Vandermonde*

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

Probar que $\det V(k_1, k_2, \dots, k_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (k_j - k_i)$.

Por lo tanto, si $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}$ son escalares distintos, $V(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n)$ resulta inversible. Sea $A = (V(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n))^t \in \mathbb{K}^{(n+1) \times (n+1)}$ y sean $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_n \in \mathbb{K}$. Probar entonces que el sistema $A \cdot x = (\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_n)^t$ tiene solución única $x = (x_0, x_1, \dots, x_n)^t \in \mathbb{K}^{(n+1) \times 1}$ y $P = \sum_{i=0}^n x_i X^i$ es el polinomio interpolador de Lagrange tal que $P(\alpha_i) = \beta_i$ ($0 \leq i \leq n$).

(b) Probar que el conjunto de funciones reales $\{e^{\alpha_1 x}, e^{\alpha_2 x}, \dots, e^{\alpha_n x}\}$ es linealmente independiente si y sólo si $\alpha_i \neq \alpha_j \forall i \neq j$. (Sugerencia: evaluar una combinación lineal en los puntos $0, 1, \dots, n-1$). Deducir que el espacio vectorial $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$ tiene dimensión infinita.

(8) Calcular los determinantes de las siguientes matrices:

$$(a) \begin{pmatrix} 1+a & 1+b & 1+c & 1+d \\ 1+a^2 & 1+b^2 & 1+c^2 & 1+d^2 \\ 1+a^3 & 1+b^3 & 1+c^3 & 1+d^3 \\ 1+a^4 & 1+b^3 & 1+c^4 & 1+d^4 \end{pmatrix} \quad (b) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \\ a^4 & b^4 & c^4 & d^4 \end{pmatrix}$$

(9) Sea $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ tal que $A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 7 \end{pmatrix}$. Si $\det(A) = 3$, calcular el determinante de la matriz

$$\begin{pmatrix} a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ 1 & 2 & 7 \\ a_{11} + 2a_{13} & a_{21} + 2a_{23} & a_{31} + 2a_{33} \end{pmatrix}.$$

(10) Sea $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ y sea $B \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$, $B = (b_{ij})$ una matriz tal que $\det(A+B) = \det(A-B)$. Probar que B es inversible si y sólo si $b_{11} \neq b_{21}$.

(11) (a) Sea $A \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ la matriz $A = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ b & -a & d & -c \\ c & -d & -a & b \\ d & c & -b & -a \end{pmatrix}$. Probar que el sistema $A \cdot x = 0$ tiene solución única si y sólo si a, b, c y d no son todos iguales a cero.

(b) Analizar la validez de la afirmación anterior si $A \in \mathbb{C}^{4 \times 4}$.

(12) Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ y sea $r \in \mathbb{K}$. Probar que existe $x \neq 0$ en $\mathbb{K}^{n \times 1}$ tal que $A \cdot x = r \cdot x$ si y sólo si $\det(A - r \cdot I_n) = 0$.

(13) Calcular el determinante, la adjunta y la inversa de cada una de las siguientes matrices:

(a) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 2 & -3 & 3 \\ -5 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} -1 & 1 & 6 & 5 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & 5 & 4 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

(d) $\begin{pmatrix} \cos \theta & 0 & -\operatorname{sen} \theta \\ 0 & 1 & 0 \\ \operatorname{sen} \theta & 0 & \cos \theta \end{pmatrix}$

(14) Sea A una matriz invertible. Calcular $\det(\operatorname{adj} A)$. ¿Qué pasa si A no es invertible?

(15) (a) Resolver los siguientes sistemas lineales sobre \mathbb{Q} empleando la regla de Cramer:

(i) $\begin{cases} 3x_1 - x_2 = -3 \\ x_1 + 7x_2 = 4 \end{cases}$

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

(ii) $\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \\ -x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + 4x_3 = 2 \end{cases}$

(b) Resolver el siguiente sistema lineal sobre \mathbb{Z}_7 empleando la regla de Cramer:

$$\begin{cases} 3x + y + 2z = 1 \\ x + z = 6 \\ 2x + 2y + z = 3 \end{cases}$$

(16) Sea $A \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ tal que $\det(A) = 1$ ó $\det(A) = -1$. Probar que para todo $b = (b_1, \dots, b_n) \in \mathbb{Z}^n$, existe un único $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{Z}^n$ tal que $A \cdot x = b$.

(17) Sea $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ la matriz $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$. Se sabe que

$$\det \begin{pmatrix} 1 & b & c \\ 2 & e & f \\ 5 & h & i \end{pmatrix} = 0, \quad \det \begin{pmatrix} a & 2 & c \\ d & 4 & f \\ g & 10 & i \end{pmatrix} = 0, \quad \det \begin{pmatrix} a & b & -1 \\ d & e & -2 \\ g & h & -5 \end{pmatrix} = 0.$$

Calcular $\det A$.

(18) Sea $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$

(a) Probar que son equivalentes:

(i) $\operatorname{rg}(A) \geq s$;

(ii) A admite una submatriz de $s \times s$ con determinante no nulo.

(b) Deducir que

$$\operatorname{rg}(A) = \max\{s \in \mathbb{N}_0 \mid A \text{ admite una submatriz de } s \times s \text{ con determinante no nulo}\}.$$

(19) (a) Sea $A \in \mathbb{K}^{3 \times 3}$ no invertible tal que $a_{11}a_{33} \neq a_{13}a_{31}$. Calcular la dimensión de $S = \{x \in \mathbb{K}^3 \mid A \cdot x = 0\}$.

(b) Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ no invertible tal que $\operatorname{adj}(A) \neq 0$. Calcular $\operatorname{rg}(A)$ y $\operatorname{rg}(\operatorname{adj} A)$.

(20) Sea $f : V \rightarrow V$ una transformación lineal. Si $\mathcal{B} \subset V$ es una base, se considera $\det(\|f\|_{\mathcal{B}})$. Probar que no depende de la base, y por lo tanto tiene sentido hablar del determinante de f .

(21) (a) Calcular el área del paralelogramo generado por los vectores $(2, 1)$ y $(-4, 5)$

(b) Mismo problema para $(3, 4)$ y $(-2, -3)$

(c) Calcular el área de un paralelogramo tal que 3 de sus vértices están dados por los puntos $(1, 1)$, $(2, -1)$ y $(4, 6)$

(d) Calcular el volumen del paralelepípedo generado por $(1, 1, 3)$, $(1, 2, -1)$ y $(1, 4, 1)$

(e) Mismo problema para $(-2, 2, 1)$, $(0, 1, 0)$ y $(-4, 3, 2)$.

(22) Se tiene: una transformación lineal $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$; un subconjunto acotado $X \subset \mathbb{R}^2$ dibujado; el dibujo de $f(X)$; un programa de computadora que dada una base $\{v_1, v_2\}$ de \mathbb{R}^2 y dados $f(v_1), f(v_2)$, calcula la

matriz de f en la base canónica. El programa tiene el defecto de que trabaja con aproximaciones de los números, y para calcular un cociente $\frac{a}{b}$ comete un error más grosero cuanto menor es $|b|$. ¿Cómo conviene elegir los puntos v_1 y v_2 del dibujo X para que el cálculo de la matriz de f sea lo más acertado posible?

(23) (a) Sea $A = (a_{ij}) \in \mathbb{K}^{6 \times 6}$. ¿Con qué signos aparecen los siguientes productos en $\det(A)$?:

(i) $a_{23} \cdot a_{31} \cdot a_{42} \cdot a_{56} \cdot a_{14} \cdot a_{65}$

(ii) $a_{32} \cdot a_{43} \cdot a_{14} \cdot a_{51} \cdot a_{66} \cdot a_{25}$

(b) Sea $A = (a_{ij}) \in \mathbb{K}^{5 \times 5}$. Elegir todos los posibles valores de j y de k tales que el producto $a_{1j} \cdot a_{32} \cdot a_{4k} \cdot a_{25} \cdot a_{53}$ aparezca en $\det(A)$ con signo +

(c) Sea $A = (a_{ij}) \in \mathbb{K}^{4 \times 4}$. Escribir todos los términos de $\det(A)$ que tengan al factor a_{23} y signo +

(d) Sin calcular el determinante, calcular los coeficientes de X^4 y de X^3 en

$$\det \begin{pmatrix} 2X & X & 1 & 2 \\ 1 & X & 1 & -1 \\ 3 & 2 & X & 1 \\ 1 & 1 & 1 & X \end{pmatrix}$$

(e) Sin calcular el determinante, calcular el coeficiente de a^6 y el de b^6 en

$$\det \begin{pmatrix} 1 & b & a & 1 & 1 & a \\ 1 & 1 & b & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & a & b & 1 \\ a & 1 & 1 & 1 & 1 & b \\ 1 & 1 & a & b & 1 & a \\ b & a & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(24) Sean $A, B, C, D \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Sea $M \in \mathbb{K}^{2n \times 2n}$ la matriz de bloques $M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$. Probar que si $A \in \text{GL}(n, \mathbb{K})$, $\det(M) = \det(AD - ACA^{-1}B)$. Si además $AC = CA$ entonces $\det(M) = \det(AD - BC)$.