

**Práctico 4**  
**Álgebra II – Año 2024/1**  
**FAMAF**

**DETERMINANTES**

**Objetivos.**

- Aprender a calcular el determinante de una matriz.
- Aprender a utilizar operaciones elementales por filas y/o columnas para calcular el determinante.
- Aplicar las propiedades del determinante para calcular el determinante de un producto de matrices, y para decidir si una matriz cuadrada es o no invertible.

**Ejercicios.** Los ejercicios con el símbolo @ tienen una ayuda al final del archivo para que recurran a ella después de pensar un poco.

(1) Calcular el determinante de las siguientes matrices.

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 4 & 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 5 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 5 \end{bmatrix}.$$

(2) Sean

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 3 \end{bmatrix}.$$

Calcular:

- |                     |                    |  |
|---------------------|--------------------|--|
| a) $\det(AB)$ .     | d) $\det(A^4)$ .   | f) $\det(A + tB)$ , con $t \in \mathbb{R}$ . |
| b) $\det(BA)$ .     | e) $\det(A + B)$ . |  |
| c) $\det(A^{-1})$ . |                    |  |

(3) Reduciendo a matrices triangulares superiores, calcular el determinante de las siguientes matrices.

$$A = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & a \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 3 & 5 & 5 & 5 \\ 1 & 3 & 5 & 7 & 7 \\ 1 & 3 & 5 & 7 & 9 \end{bmatrix}.$$

(4) Sean  $A$ ,  $B$  y  $C$  matrices  $n \times n$ , tales que  $\det A = -1$ ,  $\det B = 2$  y  $\det C = 3$ . Calcular:

a)  $\det(PQR)$ , donde  $P$ ,  $Q$  y  $R$  son las matrices que se obtienen a partir de  $A$ ,  $B$  y  $C$  mediante operaciones elementales por filas de la siguiente manera

$$A \xrightarrow{F_1+2F_2} P, \quad B \xrightarrow{3F_3} Q \quad \text{y} \quad C \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_4} R.$$

Es decir,

- $P$  se obtiene a partir de  $A$  sumando a la fila 1 la fila 2 multiplicada por 2.
- $Q$  se obtiene a partir de  $B$  multiplicando la fila 3 por 3.
- $R$  se obtiene a partir de  $C$  intercambiando las filas 1 y 4.

b)  $\det(A^2BC^tB^{-1})$  y  $\det(B^2C^{-1}AB^{-1}C^t)$ .

(5) Sea

$$A = \begin{bmatrix} x & y & z \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Sabiendo que  $\det(A) = 5$ , calcular el determinante de las siguientes matrices.

$$B = \begin{bmatrix} 2x & 2y & 2z \\ 3/2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} x & y & z \\ 3x+3 & 3y & 3z+2 \\ x+1 & y+1 & z+1 \end{bmatrix}.$$

(6) Determinar todos los valores de  $c \in \mathbb{R}$  tales que las siguientes matrices sean invertibles.

$$A = \begin{bmatrix} 4 & c & 3 \\ c & 2 & c \\ 5 & c & 4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & c & -1 \\ c & 1 & 1 \\ 0 & 1 & c \end{bmatrix}.$$

(7) Calcular el determinante de las siguientes matrices, usando operaciones elementales por fila y/o columnas u otras propiedades del determinante. Determinar cuáles de ellas son invertibles.

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 3 & 2 & -6 \\ 0 & 4 & 4 & -5 \\ 5 & -6 & -3 & 2 \\ -3 & 7 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -2 & 3 & 2 & -6 & 0 \\ 0 & 4 & 4 & -5 & 0 \\ 5 & -6 & -3 & 2 & 0 \\ -3 & 7 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix},$$

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -13 & 6 & \frac{1}{3} \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 11 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \sqrt{2} & 2 & 1 & \pi & 0 \end{bmatrix}, \quad E = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 4 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}.$$

(8) Sean  $A$  y  $B$  matrices  $n \times n$ . Probar que:

- a)  $\det(AB) = \det(BA)$ .  
 b) Si  $B$  es invertible, entonces  $\det(BAB^{-1}) = \det(A)$ .  
 c)  $\textcircled{a}$   $\det(-A) = (-1)^n \det(A)$ .

(9) Sean  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  escalares, la matriz de *Vandermonde* asociada es

$$V = \begin{bmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 & \dots & \lambda_1^{n-1} \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \lambda_n & \lambda_n^2 & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{bmatrix}.$$

Esta es la matriz del sistema de ecuaciones del Ejercicio 12 (c) del Práctico 2.

- a) Si  $n = 2$ , probar que  $\det(V) = \lambda_2 - \lambda_1$ .  
 b) Si  $n = 3$ , probar que  $\det(V) = (\lambda_3 - \lambda_2)(\lambda_3 - \lambda_1)(\lambda_2 - \lambda_1)$ .  
 c)  $\textcircled{a}$  Probar que  $\det(V) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\lambda_j - \lambda_i)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .  
 d) Dar una condición necesaria y suficiente para que la matriz de Vandermonde sea invertible.  
 e) Usar lo anterior para responder a la pregunta del Ejercicio 12 (b) del Práctico 2.
- (10) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar con una demostración o con un contraejemplo, según corresponda.
- a) Sean  $A$  y  $B$  matrices  $n \times n$ . Entonces  $\det(A + B) = \det(A) + \det(B)$ .  
 b) Existen una matriz  $3 \times 2$ ,  $A$ , y una matriz  $2 \times 3$ ,  $B$ , tales que  $\det(AB) \neq 0$ .  
 c) Sea  $A$  una matriz  $n \times n$ . Si  $A^n$  es no invertible, entonces  $A$  es no invertible.

**Ejercicios de repaso.** Si ya hizo los ejercicios anteriores continúe con la siguiente guía. Los ejercicios que siguen son similares y le pueden servir para practicar antes de los exámenes.

- (11) Determinar todos los valores de  $c \in \mathbb{K}$  tales que la siguiente matriz sea invertible.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & c & -c \\ -1 & 2 & -1 \\ c & -c & c \end{bmatrix}.$$

- (12) Sabiendo que  $\det \begin{bmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{bmatrix} = -1$ , calcular  $\det \begin{bmatrix} -2a & -2b & -2c \\ 2p + x & 2q + y & 2r + z \\ 3x & 3y & 3z \end{bmatrix}$ .

(13) Probar que

$$\det \begin{bmatrix} 1+x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & 1+x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 & 1+x_3 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & 1+x_n \end{bmatrix} = 1 + x_1 + x_2 + \cdots + x_n.$$

(14) Una matriz  $A$   $n \times n$  se dice *antisimétrica* si  $A^t = -A$ .

a) @ Probar que si  $n$  es impar y  $A$  es antisimétrica, entonces  $\det(A) = 0$ .

b) @ Para cada  $n$  par, encontrar una matriz  $A$  antisimétrica  $n \times n$  tal que  $\det(A) \neq 0$ .

**Ayudas.**

c) Analizar primero los casos  $n = 2, 3$ .

(9) c) En Wikipedia hay una posible demostración.

a) Usar el Ejercicio c).

b) Encontrar primero una matriz  $A_0$  para el caso  $2 \times 2$ . Para  $n = 2m$  considerar la matriz  $2m \times 2m$  formada por  $m$  bloques diagonales iguales a  $A_0$ .