## MÉTODOS COMPUTACIONALES

## Guía 5: Determinantes Primer Semestre 2025

Ejercicio 1. Calcular los determinantes mediante desarrollo por cofactores. En cada caso, seleccionar una fila o columna que implique la menor cantidad de operaciones

a) 
$$\begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 & 5 \\ 1 & 7 & 2 & -5 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 8 & 3 & 1 & 8 \end{bmatrix}$$

b) 
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & -6 & -7 & 5 \\ 5 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

c) 
$$\begin{bmatrix} 3 & 5 & -8 & 4 \\ 0 & -2 & 3 & -7 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

d) 
$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 7 & -1 & 0 & 0 \\ 2 & 6 & 3 & 0 \\ 5 & -8 & 4 & -3 \end{bmatrix}$$

e) 
$$\begin{bmatrix} 6 & 3 & 2 & 4 & 0 \\ 9 & 0 & -4 & 1 & 0 \\ 8 & -5 & 6 & 7 & 1 \\ 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 3 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

a) 
$$\begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 & 5 \\ 1 & 7 & 2 & -5 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 8 & 3 & 1 & 8 \end{bmatrix}$$
b) 
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & -6 & -7 & 5 \\ 5 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$
c) 
$$\begin{bmatrix} 3 & 5 & -8 & 4 \\ 0 & -2 & 3 & -7 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
d) 
$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 7 & -1 & 0 & 0 \\ 2 & 6 & 3 & 0 \\ 5 & -8 & 4 & -3 \end{bmatrix}$$
e) 
$$\begin{bmatrix} 6 & 3 & 2 & 4 & 0 \\ 9 & 0 & -4 & 1 & 0 \\ 8 & -5 & 6 & 7 & 1 \\ 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 3 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$
f) 
$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & -7 & 3 & -5 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 7 & 3 & -6 & 4 & -8 \\ 5 & 0 & 5 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 9 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

Ejercicio 2. Encontrar los determinantes por reducción de filas a una forma escalonada.

a) 
$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 4 \\ -1 & 2 & 8 & 5 \\ 3 & -1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$b) \begin{bmatrix}
1 & 3 & 0 & 2 \\
-2 & -5 & 7 & 4 \\
3 & 5 & 2 & 1 \\
1 & -1 & 2 & -3
\end{bmatrix}$$

a) 
$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 4 \\ -1 & 2 & 8 & 5 \\ 3 & -1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$
 b) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 \\ -2 & -5 & 7 & 4 \\ 3 & 5 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$
 c) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & -4 & -1 & -6 \\ -2 & -6 & 2 & 3 & 9 \\ 3 & 7 & -3 & 8 & -7 \\ 3 & 5 & 5 & 2 & 7 \end{bmatrix}$$

**Ejercicio 3.** Sean  $u=(3,0), v=(1,2)\in\mathbb{R}^2$ . Calcular el área del paralelogramo determinado por  $\{0, u, v, u + v\}$ , y obtener el determinante de la matriz  $[u \mid v]$ . ¿Cómo comparan ambos resultados? Remplazar la primera entrada de v por un número arbitrario y repetir el ejercicio. Explicar lo encontrado.

Ejercicio 4. Calcular las áreas de los siguientes paralelogramos, dados por sus cuatro vértices:

- a) (0,0), (5,2), (6,4), (11,6)
- b) (0,0), (-3,7), (8,-9), (5,-2)
- c) (-6,0), (0,5), (4,5), (-2,0)
- d) (0,-2), (5,-2), (-3,1), (2,1)

**Ejercicio 5.** (Python) ¿Es cierto que det(A+B) = det(A) + det(B)? Para averiguarlo, generar matrices aleatorias A y B de  $5 \times 5$ , y comprobar si det(A + B) - det(A) - det(B) = 0.

**Ejercicio 6.** (Python) ¿Es cierto que det(AB) = det(A)det(B)? Experimentar con matrices aleatorias como en el ejercicio anterior.

**Ejercicio 7.** Sean A y B matrices  $4 \times 4$  tales que det(A) = a y det(B) = -5. Calcular:

a) det(AB)

b) det(BA)

c)  $det(B^5)$ 

d) det(2A)

e)  $det(A^TA)$ 

f)  $det(B^{-1}AB)$ 

**Ejercicio 8.** Determinar los valores de k para los cuales se tiene que det(A) = 0:

a) 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & k+4 \\ k-2 & -4 \end{bmatrix}$$
 b)  $A = \begin{bmatrix} k & 2 & 1 \\ 0 & k^2-1 & 2 \\ 0 & 0 & k-2 \end{bmatrix}$  c)  $A = \begin{bmatrix} k & 3 & 0 \\ k^2 & 9 & 0 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ 

**Ejercicio 9.** Calcular det(AB), det(A+B),  $det(A^{10})$ ,  $det(A^5B-A^5)$  con

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 8 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

**Ejercicio 10.** Sean A y B matrices de  $n \times n$  arbitrarias. Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, justificando en ambos casos:

- a) El determinante de la matriz identidad  $\mathbb I$  es 1.
- b) det(A + B) = det(A) + det(B).
- c) det(AB) = det(A)det(B).
- d)  $det(A^{-1}) = (-1)det(A)$ .
- e)  $det(A^{-1}) = \frac{1}{det(A)}$ .
- f) Si A es tal que  $A^3 = 0$  entonces no puede ser invertible.
- g)  $det(A) = det(A^T)$ .
- h) Si A es tal que  $A^T A = \mathbb{I}$  entonces  $det(A) = \pm 1$ .
- i) Si  $k \in \mathbb{R}$  entonces det(kA) = k det(A).

**Ejercicio 11.** Sea  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & 2 \end{bmatrix}$  y B también de tamaño  $3 \times 3$  e invertible, tales que det(AB) = 2. Calcular  $det(B^{-1})$ .

Ejercicio 12. Resolver los siguientes sistemas lineales usando la regla de Cramer:

a) 
$$\begin{cases} 5x_1 + 7x_2 = 3 \\ 2x_1 + 4x_2 = 1 \end{cases}$$
b) 
$$\begin{cases} 6x_1 + 1x_2 = 3 \\ 5x_1 + 2x_2 = 4 \end{cases}$$
c) 
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 3 \\ -4x_1 + 6x_2 = -5 \end{cases}$$
d) 
$$\begin{cases} -5x_1 + 2x_2 = 9 \\ 3x_1 - 1x_2 = -4 \end{cases}$$
e) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2 \\ -5x_1 + 4x_3 = 0 \\ x_2 - x_3 = -1 \end{cases}$$
f) 
$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 = 8 \\ -x_1 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 + x_2 = 4 \end{cases}$$

**Ejercicio 13.** (Python) Implementar una función para resolver sistemas lineales a partir de la regla de Cramer. Generar matrices de  $n \times n$  y vectores de  $n \times 1$  aleatorios y verificar los resultados contra la solución obtenida al resolver el sistema de la manera usual.

**Ejercicio 14.** Calcular la matriz adjunta de las siguientes matrices A y luego calcular  $A^{-1}$  a partir de la adjunta.

a) 
$$A = \begin{bmatrix} 0 & -2 & -1 \\ 5 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 b)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix}$  c)  $A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 4 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  d)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 3 & 0 & 6 \end{bmatrix}$ 

Ejercicio 15. (Ejercicio de parcial) Los determinantes satisfacen la siguiente propiedad:

$$\left| \begin{array}{ccc} a+b & c & d \\ e+f & g & h \\ i+j & k & l \end{array} \right| = \left| \begin{array}{ccc} a & c & d \\ e & g & h \\ i & k & l \end{array} \right| + \left| \begin{array}{ccc} b & c & d \\ f & g & h \\ j & k & l \end{array} \right|.$$

Tenemos  $x, y, z \in \mathbb{R}$  tales que:

$$\left| \begin{array}{ccc} x & 5 & 1 \\ y & 0 & 1 \\ z & 3 & 1 \end{array} \right| = 1,$$

determinar el valor de la siguiente expresión utilizando propiedades del determinante:

$$\left| \begin{array}{ccc} y & 2y & y+2 \\ x & 2x+5 & x+2 \\ z & 2z+3 & z+2 \end{array} \right|.$$