Matemáticas e Ingeniería Informática

## Hoja 8: Determinantes

1. Calcular los siguientes determinantes:

$$\begin{vmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 1 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & \cos \alpha \end{vmatrix}, \qquad \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & -4 & 1 \\ 6 & 2 & 7 & -3 & 2 \\ 3 & -1 & 2 & -3 & 4 \\ -3 & 2 & -1 & 0 & 6 \\ 3 & 1 & 6 & -4 & 8 \end{vmatrix}.$$

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

es también divisible por 13.

**3.** Sea A la matriz definida por  $a_{ij} = |i - j|$ . Calcular |A|. (Sugerencia: Empezar restando a cada columna la anterior. Sol:  $(-1)^{n+1}(n-1)2^{n-2}$ )

4. Calcular

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 & 4 & \dots & n-1 & n \\ 1 & 3 & 3 & 4 & \dots & n-1 & n \\ 1 & 2 & 4 & 4 & \dots & n-1 & n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n-1 & n \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n-1 & n+1 \end{vmatrix}$$

(Sugerencia: sumar primero todas las columnas. Sol:  $\frac{n(n+1)+2}{2}$ )

5. (Determinante de Vandermonde). Dados  $x_1, ..., x_n \in \mathbb{K}$ , demuestra 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. Empieza restando a cada columna la anterior multiplicada por  $x_1$ )

**6.** Un polinomio de grado  $n \in \mathbb{N}$  con coeficientes reales es una expresión de la forma  $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_N x^n$ , con  $a_j \in \mathbb{R}, j = 0, 1, \dots, n$  y  $a_n \neq 0$ .

- a) Demostrar que n+1 valores distintos de la variable x determinan de manera única un polinomio de grado n. (Sugerencia: Usar el determinante de Vandermonde.)
- b) Demostrar que si un polinomio de grado n tiene n+1 soluciones reales distintas ha de ser el polinomio nulo.

7. Resolver los siguientes sistemas utilizando la regla de Cramer:

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

- 8. Sea  $A \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{Z})$  una matriz cuadrada con entradas enteras. Demostrar que existe  $B \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{Z})$  tal que  $AB = BA = I_n$  si y sólo si det  $A = \pm 1$ .
- **9.** Sean  $n \geq 3$  y A matriz  $n \times n$ .
- a) Demostrar que si rango (A) = n 1 entonces la **matriz de adjuntos** adj(A) tiene rango = 1.
- b) Demostrar que si rango  $(A) \le n 2$  entonces  $\operatorname{adj}(A) = 0_{n \times n}$ .
- 10. Un matriz cuadrada A si dice simétrica si  $A = A^t$  y se dice antisimétrica si  $A = -A^t$ .
- a) Demostrar que toda matriz cuadrada se puede escribir como una suma de una matriz simétrica y otra antisimétrica.
- b) Demostrar que si A es antisimétrica y de orden impar, |A| = 0.
- c) ¿Es cierto el resultado de la parte b) si A es de orden par?
- 11. Sea  $A \in \mathbb{M}_{r \times n}(\mathbb{K})$  una matriz con 0 < r < n. Demostrar que det  $(A^t A) = 0$ .
- **12.** Sea  $n = 0, 1, 2, \dots$
- a) Deducir una fórmula para calcular  $\left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array}\right)^n$  y demostrarla por inducción.
- b) Deducir una fórmula para calcular  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^n$  y demostrarla por inducción.
- 13. Hallar los valores de m para los que el sistema

$$\begin{cases} 2x - y + z = 0 \\ x + my - z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

posee soluciones no triviales.

14. Utilizar determinantes para hallar la inversa de las siguientes matrices:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

15. Hallar las soluciones de los siguientes sistemas usando determiantes:

(a) 
$$\begin{cases} x+y+z=1\\ -x+3y=0\\ 2x+6y+3z=3 \end{cases}$$
 y (b) 
$$\begin{cases} 3x_1+x_2-8x_3+2x_4+x_5=0\\ 2x_1-2x_2-3x_3-7x_4+2x_5=0\\ x_1+11x_2-12x_3+34x_4-5x_5=0\\ x_1-5x_2+2x_3-16x_4+3x_5=0 \end{cases}$$