## ÁLGEBRA LINEAL (MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA)

## Práctica 4 - Determinantes

Año 2015

1. Calcular el determinante de cada una de las siguientes matrices:

(a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$$
. (b)  $\begin{pmatrix} 6 & 5 \\ \frac{3}{5} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ . (c)  $\begin{pmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 4 & 6 & 5 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ . (d)  $\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 4 & -2 & 4 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix}$ .

2. Hallar, usando triangulación,

$$\det \left( \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

**3**. Sea  $A \in \mathbb{R}^{10 \times 10}$  con  $\det(A) = 8$ . Calcular  $\det(3A)$ ,  $\det(-A)$  y  $\det(-2A^{-1})$ .

4. Si  $A y A^{-1}$  tienen sus coeficientes enteros, ¿por qué ambos determinantes deben dar 1 ó -1?

5. Demostrar, sin calcular, que los determinantes de las siguientes matrices son nulos.

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

6. Calcular el rango de las matrices del ejercicio anterior.

7. Hallar todos los  $k \in \mathbb{R}$  para los que A es inversible en cada uno de las siguientes casos:

(a) 
$$\begin{pmatrix} 5 & 3 \\ k & 2 \end{pmatrix}$$
 (b)  $\begin{pmatrix} 4 & k \\ k & -2 \end{pmatrix}$  (c)  $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & k \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  (d)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & k \\ k & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  (e)  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & -1 & k \end{pmatrix}$ 

1

**8**. (a) Sea  $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ . Probar que A es una matriz ortogonal y calcular  $\det(A)$ .

(b) Interpretar geométricamente dado un vector v el resultado de hacer Av.

(c) ¿Cuánto vale el determinante de una matriz ortogonal? ¿Cuál es el rango?

9. Hallar  $A \in \mathbb{R}^{3\times 3}$  ortogonal con  $\det(A) = -1$ .

**10**. Regla de Cramer en  $2 \times 2$ :

Sea  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  con  $\det(A) = ad - bc \neq 0$ . Probar que la solución del sistema

$$A\left(\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} b_1 \\ b_2 \end{array}\right)$$

es  $(x_1, x_2)$  con

$$x_1 = \frac{\det \begin{pmatrix} b_1 & b \\ b_2 & d \end{pmatrix}}{\det(A)}$$
  $y$   $x_2 = \frac{\det \begin{pmatrix} a & b_1 \\ c & b_2 \end{pmatrix}}{\det(A)}$ .

11. Encontrar un ejemplo de  $4 \times 4$  en el que

$$\det \left( \begin{array}{cc} A & B \\ C & D \end{array} \right) \neq \det(A).\det(D) - \det(B).\det(C)$$

donde A, B, C, D son matrices de  $2 \times 2$ .

**12.** Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \end{pmatrix}$ .

¿Para qué valores de  $x_1, \ldots, x_n$  el rango de A es, respectivamente, 0, 1, 2, 3?

**13**. • Calcular el rango de  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  con

$$A = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} . \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

¿Cuánto vale el determinante de A?

• Si  $A=\left(\begin{array}{c}x_1\\x_2\\x_3\end{array}\right)$ . (  $y_1$   $y_2$   $y_3$  ) con  $x,y\in\mathbb{R}^3$  no nulos, ¿cuál es el rango de A?