

# Álgebra lineal

4 pts.

1. Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 6 \\ -2 & -2 & -6 \end{pmatrix}$

- (a) Escriba  $A$  y  $A^{-1}$  como producto de matrices elementales.  
 (b) Use el resultado de (a) para encontrar  $A^{-1}$ .

6 pts.

2. Para las siguientes matrices encuentre matrices elementales  $E_1, \dots, E_n$  tal que  $E_1 \cdot E_2 \cdot \dots \cdot E_n \cdot A$  es de la forma triangular superior.

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

6 pts.

3. De las siguientes matrices calcule el determinante. Determine si las matrices son invertibles. Si lo son, encuentre su matriz inversa.

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

3 pts.

4. Determine todos los  $x \in \mathbb{R}$  tal que las siguientes matrices son invertibles.

$$A = \begin{pmatrix} x & 2 \\ 1 & x-3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} x & x & 3 \\ 1 & 2 & 6 \\ -2 & 2 & -6 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 11-x & 5 & -50 \\ 3 & -x & -15 \\ 2 & 1 & -x-9 \end{pmatrix}.$$

1 pts.

5. Encuentre por lo menos cuatro matrices  $3 \times 3$  cuyo determinante es 18.

## Ejercicios voluntarios<sup>1</sup>

6. (a) Sea  $P_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in M(2 \times 2)$ . Demuestre que  $P_{12}$  se deja expresar como producto de matrices elementales en forma  $Q_{ij}(c)$  y  $S_k(c)$ .  
 (b) Pruebe el caso general: Sea  $P_{ij} \in M(n \times n)$ . Demuestre que  $P_{ij}$  se deja expresar como producto de matrices elementales de la forma  $Q_{kl}(c)$  y  $S_m(c)$ .

**Observación:** El ejercicio demuestra que en verdad solo hay dos tipos de matrices elementales ya que el tercero (las permutaciones) se dejan reducir a un producto apropiado de matrices de tipo  $Q_{ij}(c)$  y  $S_j(c)$ .

<sup>1</sup>Los ejercicios voluntarios no aportan a la nota de ninguna forma. Si los entregan de forma ordenada y bien legibles, intentaremos calificarlos para fines de retroalimentación.

7. De las siguientes matrices calcule el determinante. Determine si las matrices son invertibles. Si lo son, encuentre su matriz inversa.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -14 & 21 \\ 12 & -18 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 4 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 2 & 1 & 5 \\ 3 & 5 & 11 \end{pmatrix}.$$

8. El objetivo de este ejercicio es entender qué pasa con una matriz dada si la multiplicamos desde el lado derecho con una matriz elemental.

Sea  $A \in M(m \times n)$  y sea  $E$  una matriz elemental.

- (a) Demuestre que  $(AE)^t = FA^t$  donde  $F$  es una matriz elemental. Diga cuál matriz es  $F$  (debe distinguir entre los tres tipos que  $E$  puede ser:  $S_i(c)$ ,  $Q_{ij}(c)$  o  $P_{ij}$ ).
- (b) Use que  $AE = ((AE)^t)^t$  y su resultado de (a) para describir en palabras como cambia  $A$  si la multiplicamos por el lado derecho con  $E$  (debe distinguir entre los tres tipos que  $E$  puede ser:  $S_i(c)$ ,  $Q_{ij}(c)$  o  $P_{ij}$ ).