

# Álgebra lineal

- 4 pts. 1. Sea  $A \in M(m \times n)$ . Demuestre que  $AA^t$  y  $A^tA$  son matrices simétricas.
- 3 pts. 2. Escoja tres de las siguientes afirmaciones y diga si son verdaderas o falsas y pruebe sus respuestas.
- (a) Si  $A$  es una matriz simétrica invertible, entonces  $A^{-1}$  es simétrica.
  - (b) Si  $A, B$  son matrices simétricas, entonces  $AB$  es simétrica.
  - (c) Si  $AB$  es una matriz simétrica, entonces  $A, B$  son matrices simétricas.
  - (d) Si  $A, B$  son matrices simétricas, entonces  $A + B$  es simétrica.
  - (e) Si  $A + B$  es una matriz simétrica, entonces  $A, B$  son matrices simétricas.
  - (f) Si  $A$  es una matriz simétrica, entonces  $A^t$  es simétrica.
  - (g)  $AA^t = A^tA$  para toda matriz  $A \in M(n \times n)$ .
- 2 pts. 3. (a) Sea  $A \in M(n \times n)$ . Demuestre que  $A + A^t$  es una matriz simétrica y que  $A - A^t$  es una matriz antisimétrica.
- 2 pts. (b) Demuestre que toda matriz cuadrada es suma de una matriz simétrica y una matriz antisimétrica. (Es decir: Si  $A \in M(n \times n)$ , entonces existen matrices  $B, C \in M(n \times n)$  tal que  $B$  es simétrica,  $C$  es antisimétrica y  $A = B + C$ .)
4. Las matrices  $S_j(c), Q_{ij}(c), P_{ij}$  se introducirán en la clase del lunes.
- 6 pts. (a) Encuentre  $(S_j(c))^{-1}, (Q_{ij}(c))^{-1}, (P_{ij})^{-1}$ .
- 6 pts. (b) Encuentre  $(S_j(c))^t, (Q_{ij}(c))^t, (P_{ij})^t$ .

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

5. Sean  $R, S \in M(n, n)$  matrices invertibles. Demuestre que

$$RS = SR \iff R^{-1}S^{-1} = S^{-1}R^{-1}.$$

6. (a) Sea  $A \in M(m \times n)$  y sean  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R}$ . Demuestre que  $A(\vec{x} + \lambda\vec{y}) = A\vec{x} + \lambda A\vec{y}$ .
- (b) Demuestre que el espacio  $M(m \times n)$  es un espacio vectorial con la suma de matrices y producto con  $\lambda \in \mathbb{R}$  definido en clase.
7. Sea  $A \in M(m \times n)$ .

- (a) Demuestre que  $\langle A\vec{x}, \vec{y} \rangle = \langle \vec{x}, A^t\vec{y} \rangle$  para todo  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n, \vec{y} \in \mathbb{R}^m$ .

<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.

(b) Sea  $B \in M(n \times m)$  y suponga que  $\langle B\vec{x}, \vec{y} \rangle = \langle \vec{x}, A^t\vec{y} \rangle$  para todo  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n, \vec{y} \in \mathbb{R}^m$ . Demuestre que  $B = A^t$ .

(c) Demuestre que  $\langle AA^t\vec{x}, \vec{x} \rangle \geq 0$  para todo  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$ .

8. **Inversa de una matriz a bloques.** Sean  $A, B, C, D$  matrices  $n \times n$  y suponga que  $A$  es invertible. Consideramos la matriz a bloques

$$\mathcal{T} = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$$

(a) Demuestre que

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{id} & 0 \\ CA^{-1} & \text{id} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & D - CA^{-1}B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{id} & A^{-1}B \\ 0 & \text{id} \end{pmatrix}.$$

(b) Demuestre que  $\begin{pmatrix} \text{id} & 0 \\ CA^{-1} & \text{id} \end{pmatrix}$  y  $\begin{pmatrix} \text{id} & A^{-1}B \\ 0 & \text{id} \end{pmatrix}$  son invertibles y encuentre sus inversas.

(c) Demuestre que, bajo la hipótesis que  $A$  es invertible, la matrix  $\mathcal{T}$  es invertible si y solo si  $C - CA^{-1}B$  lo es. En este caso se tiene que

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}^{-1} &= \begin{pmatrix} \text{id} & A^{-1}B \\ 0 & \text{id} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & D - CA^{-1}B \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} \text{id} & 0 \\ CA^{-1} & \text{id} \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} \text{id} & -A^{-1}B \\ 0 & \text{id} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A^{-1} & 0 \\ 0 & (D - CA^{-1}B)^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{id} & 0 \\ -CA^{-1} & \text{id} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} A^{-1}\{A + B[D - CA^{-1}B]^{-1}C\} & -A^{-1}B[D - CA^{-1}B]^{-1} \\ -[D - CA^{-1}B]^{-1}CA^{-1} & [D - CA^{-1}B]^{-1} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

(d) Verifique que para el caso cuando  $A, B, C, D$  son números coincide con la fórmula

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

(e) ¿Cómo serían la fórmulas si asumimos que  $D$  es invertible?