Métodos Numéricos - Demostraciones de las observaciones

Victoria Eugenia Torroja Rubio

8/9/2025

Observación (Observación 2.5, Página 57).

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}, \quad (A^*)^{-1} = (A^{-1})^*, \quad (A^T)^{-1} = (A^{-1})^T.$$

Demostración. (i) Aprovechamos que $\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$ es un grupo para usar la unicidad del inverso:

$$AB \cdot B^{-1}A^{-1} = AA^{-1} = I, \quad B^{-1}A^{-1}AB = B^{-1}B = I.$$

(ii) Sabemos que $(AB)^* = B^*A^*$:

$$A^* \cdot (A^{-1})^* = (A^{-1} \cdot A)^* = I^* = I, \quad (A^{-1})^* \cdot A^* = (A \cdot A^{-1})^* = I^* = I.$$

(iii) Sabemos que $(AB)^T = B^T A^T$:

$$A^{T}(A^{-1})^{T} = (A^{-1}A)^{T} = I^{T} = I, \quad (A^{-1})^{T}A^{T} = (AA^{-1})^{T} = I^{T} = I.$$

Observación (Observación 2.6, Página 58). 1. Toda matriz hermítica o unitaria es normal.

2. Si A es hermítica e inversible, A^{-1} también es hermítica.

3. Si A es normal e inversible, A^{-1} también es normal.

Demostración. 1. Trivial a partir de la definición.

2. Sea A hermítica e inversible, veamos que A^{-1} también es hermítica:

$$A = A^* \iff A^{-1} = (A^*)^{-1} \iff A^{-1} = (A^{-1})^*.$$

3. Sea A normal e inversible, veamos que A^{-1} también es normal:

$$(A^{-1})^* A^{-1} = A^{-1} (A^{-1})^* \iff (A^*)^{-1} A^{-1} = A^{-1} (A^*)^{-1} \iff AA^* = A^* A.$$

Proposición (Proposición 2.11, Página 71). Sea $\|\cdot\|$ una norma en V. La aplicación $|||\cdot|||: \mathcal{M}_n \to \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ dada por

$$|||A||| = \sup_{v \neq 0} \frac{||Av||}{||v||} = \sup_{||v|| = 1} ||Av||,$$

es una norma matricial.

Demostración. Veamos que se cumplen las propiedades de las normas matriciales.

- (i) Está claro que como $||Av|| \ge 0$, $\forall v \in V$, si |||A||| = 0, debe ser que A = 0.
- (ii) Si $\lambda \in \mathbb{K}$,

$$|||\lambda A||| = \sup_{\|v\|=1} \|\lambda Av\| = \sup_{\|v\|=1} |\lambda| \, \|Av\| = |\lambda| \, \sup_{\|v\|=1} = |\lambda| \, |||A|||.$$

(iii) Si $A, B \in \mathcal{M}_n$,

$$|||A+B||| = \sup_{\|v\|=1} \|(A+B)v\| = \sup_{\|v\|=1} \|Av+Bv\| \le \sup_{\|v\|=1} (\|Av\| + \|Bv\|) = \sup_{\|v\|=1} \|Av\| + \sup_{\|v\|=1} \|Bv\|.$$

(iv) Si $A, B \in \mathcal{M}_n$,

$$|||AB||| = \sup_{\|v\|=1} \|ABv\| \leq |||A||| \cdot \sup_{\|v\|=1} \|Bv\| = |||A||| \cdot |||B|||.$$

En efecto, por definición tenemos que

$$|||A||| = \sup_{v \neq 0} \frac{||Av||}{||v||} \ge \frac{||Av||}{||v||} \iff |||A||| \cdot ||v|| \ge ||Av||.$$