

APLICACIONES DEL ÁLGEBRA LINEAL  
2<sup>DO</sup> SEMESTRE - 2024

## Práctico 4: Sucesiones de Matrices.

Ref. ALA, JAP, Capítulo I, Sección 4

En este práctico,  $k = \mathbb{R}$  o bien  $k = \mathbb{C}$ .

**Ejercicio 1** Dada una sucesión de matrices  $(A_s)_{s \in \mathbb{N}}$  en  $\mathcal{M}_{n \times m}(k)$ , probar que, si  $\lim_{s \rightarrow +\infty} A_s = A$  entonces:

- a.  $\lim_{s \rightarrow +\infty} \lambda.A_s = \lambda.A$ , para todo  $\lambda \in k$ .
- b.  $\lim_{s \rightarrow +\infty} P.A_s.Q = P.A.Q$ , para todo  $P \in \mathcal{M}_{t \times n}(k)$ , para todo  $Q \in \mathcal{M}_{m \times \ell}(k)$ .

**Ejercicio 2** Se dice que una matriz  $A \in \mathcal{M}_n(k)$  tiene *potencias acotadas* si existe una constante  $c$  tal que  $\|A^s\| \leq c$ , para todo  $s \in \mathbb{N}$ . Caracterizar las matrices que tienen potencias acotadas.

- *Caracterizar* significa encontrar condiciones equivalentes al concepto nuevo, en este caso, *potencias acotadas*.
- Sugerencia: buscar condiciones equivalentes similares a las dadas en la parte b) del Teorema de la Sección 4.3.

**Ejercicio 3** Dada una sucesión de matrices  $(A^s)_{s \in \mathbb{N}}$  en  $\mathcal{M}_n(k)$  tal que  $L = \lim_{s \rightarrow +\infty} A^s$ . Sea  $r$  el rango de la matriz  $A - I_n$ . Probar que  $L$  es semejante a la matriz  $I_{n-r} \oplus 0_r$ , donde  $0_r$  es la matriz nula de  $\mathcal{M}_r(k)$ .

**Ejercicio 4** Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  encuentre condiciones necesarias y suficientes con los coeficientes  $a, b, c, d$  para que  $\lim_{s \rightarrow +\infty} A^s$  exista.

**Ejercicio 5** Sea  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

- a. Sea  $\lambda$  valor propio de  $A$  asociado al vector propio  $v \in \mathbb{C}^n$ :  $A.v = \lambda.v$  y sea  $1 \leq i_0 \leq n$  tal que

$$|v_{i_0}| \geq |v_i|, \text{ para todo } 1 \leq i \leq n. \text{ Probar } |\lambda|. |v_{i_0}| \leq \sum_{j=1}^{j=n} |a_{i_0 j}| \cdot |v_{i_0}|.$$

- b. Demuestre que  $\rho(A) \leq \max\left\{\sum_{j=1}^{j=n} |a_{ij}| : i = 1, \dots, n\right\}$ .

- c. Demuestre que también vale que  $\rho(A) \leq \max\left\{\sum_{i=1}^{i=n} |a_{ij}| : j = 1, \dots, n\right\}$ .

Marcelo Lanzilotta