

## Práctico 5: Sucesiones de Matrices y Modelo de Leontieff.

Ref. ALA, JAP, Capítulo I, Sección 4 y Capítulo II, Sección 1

**Ejercicio 1** Calcule  $f(A)$ , donde  $f(t) = \sum_{s=0}^{+\infty} \frac{1}{6^s} \cdot t^s$ , y  $A = J_4(3) \oplus J_2(1)$ .

**Ejercicio 2** Demuestre que la serie  $f(A) = \sum_{s=0}^{+\infty} \mu_s A^s$  diverge si el radio de convergencia  $r(f) < \rho(A)$ .

**Ejercicio 3** Considere las series:

$$\operatorname{sen} t = \sum_{s=0}^{+\infty} (-1)^s \cdot \frac{1}{(2s+1)!} \cdot t^{2s+1}; \quad \operatorname{cos} t = \sum_{s=0}^{+\infty} (-1)^s \cdot \frac{1}{(2s)!} \cdot t^{2s}.$$

- a. Demostrar que para toda matriz  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  las series convergen, o sea  $\operatorname{sen} A$  y  $\operatorname{cos} A$ , están bien definidas.
- b. Probar que  $\operatorname{sen}^2 A + \operatorname{cos}^2 A = I_n$ .
- c. Probar que  $\operatorname{sen} 2A = 2 \operatorname{sen} A \cdot \operatorname{cos} A$ .

**Ejercicio 4** Encuentre condiciones necesarias y suficientes (en función de sus coeficientes) para que una matriz  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  tenga diagonal dominante.

**Ejercicio 5**

- a. Si  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  es una M-matriz probar que  $B$ , su matriz de comparación, tiene diagonal dominante.
- b. Si  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  es una M-matriz probar que  $B$ , su matriz de comparación, tiene diagonal dominante.

**Ejercicio 6** Recordemos que una matriz  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  tiene diagonal dominante, si existe  $\vec{d} = (d_1, d_2, \dots, d_n) \in (\mathbb{R}^+)^n$ , tal que  $d_j \cdot \|a_{jj}\| > \sum_{i \neq j} d_i \cdot \|a_{ij}\|$ , para todo  $j = 1, 2, \dots, n$ . Al vector  $\vec{d}$ , lo llamaremos vector de dominación.

- a. Probar que si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  tiene diagonal dominante, y  $d$  es vector de dominación, entonces:
  - i) Existen infinitos vectores de dominación de  $A$ .

ii) Existe  $\epsilon > 0$  tal que para todo  $d' \in B(d, \epsilon) \subset (\mathbb{R}^+)^n$ ,  $d'$  también es vector de dominación de  $A$ .

b. Si  $A$  tiene diagonal dominante, ¿existe  $\hat{d} \in \mathbb{R}^n$  vector de dominación con  $\|\hat{d}\| = 1$ ?

**Ejercicio 7** Sea  $B = (b_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , con  $b_{ii} \geq 0$ , y  $b_{ij} \leq 0$ , si  $i \neq j$ . Probar que las afirmaciones a) y e) del Teorema 1.7, del Capítulo II, del libro de referencia, son equivalentes. O sea, probar que son equivalentes:

a)  $B$  es una M-matriz.

e) La parte real de cada valor propio de  $B$  es positiva.

*Marcelo Lanzilotta*