

Profesor: Dr. Fredy Vides

**Instrucciones:** Resolver las siguientes problemas, dejando evidencia de argumentos precisos y rigurosos que respalden sus resultados y conclusiones.

1. Considerando las normas vectoriales definidas para cualquier  $x = [x_j] \in \mathbb{R}^n$  por las expresiones:

$$\|x\|_1 = \sum_{j=1}^n |x_j|$$

y

$$\|x\|_2 = \left( \sum_{j=1}^n x_j^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

- Probar que las funciones  $d_1(x, y) = \|x - y\|$  y  $d_2(x, y) = \|x - y\|_2$  definen métricas en  $\mathbb{R}^n$ .
- Probar o refutar que  $d_2(x, y) \leq d_1(x, y)$  para cualquier  $x, y \in \mathbb{R}^n$ .

2. Dada  $A = [a_{jk}] \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , probar o refutar que para cada  $x = [x_j] \in \mathbb{R}^n$ .

$$\|Ax\|_2 \leq \left( \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^n |a_{jk}| \right) \|x\|_2$$

3. Considerando la función  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  definida por  $f(x) = Ax + b$  para  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  y  $b \in \mathbb{R}^n$ .

- (a) Es la función  $f$  continua?
- (b) Es la función  $f$  uniformemente continua?
- (c) Existen condiciones para  $A, b$  que garanticen que la función  $f$  sea un homeomorfismo?

**Idea:** Considere la desigualdad de Cauchy-Schwarz  $|x \cdot y| \leq \|x\|_2 \|y\|_2$ ,  $x, y \in \mathbb{R}^n$ .

4. Sea  $\mathbf{1}_n$  la matriz identidad en  $\mathbb{R}^{n \times n}$ . Dada  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  tal que la matriz  $T_A = [t_{jk}] = \mathbf{1}_n - A$  es invertible:

- (a) Probar que la función  $f(x) = Ax + b$  tiene un único punto fijo  $x \in \mathbb{R}^n$  para cualquier  $b \in \mathbb{R}^n$ .
- (b) Suponiendo que:

$$0 < \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^n |t_{jk}| < 1$$

Probar que para  $\{x_k\}_{k \geq 1} \subseteq \mathbb{R}^n$  definida en por las ecuaciones de recurrencia:

$$x_{k+1} = T_A x_k + b, x_1 = b$$

- $\{x_k\}_{k \geq 1}$  es de Cauchy
- $x = \lim_{t \rightarrow \infty} x_k$  es un punto fijo de  $f(x)$ .
- $x_k \rightarrow (\mathbf{1}_n - A)^{-1}b$ .