Universidad Nacional Autónoma de Honduras Departamento de Matemática Pura Ejercicios complementarios de repaso para el Parcial I MM 425 Topología

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:

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

у

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

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

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

- 3. Considerando la función  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  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  $x=\lim_{t\to\infty}x_k$  es un punto fijo de f(x).
- $\bullet \ x_k \to (\mathbf{1}_n A)^{-1}b.$