

Cálculo Avanzado - Práctica 8

Primer cuatrimestre de 2003

Temas: Teorema de Punto Fijo

1. Sea (X, d) un espacio métrico completo y sea $f : X \rightarrow X$. Probar que la condición

$$d(f(x), f(y)) < d(x, y) \quad \forall x, y \in X$$

no es suficiente para garantizar la existencia de un punto fijo de f , pero que sí lo es si X es compacto.

2. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función derivable tal que $|f'(x)| \leq \alpha < 1$. Probar que f tiene un único punto fijo.

3. Considere la siguiente ecuación integral no lineal:

$$f(x) = \lambda \int_a^b K(x, y; f(y)) dy + \varphi(x)$$

con K y φ continuas, tal que K satisface la condición de Lipschitz en la tercer variable :

$$|K(x, y; z_1) - K(x, y; z_2)| \leq M|z_1 - z_2|$$

Probar que la ecuación integral tiene solución única para todo

$$|\lambda| < \frac{1}{M(b-a)}.$$

Muestre una sucesión que converja a la solución.

4. Sea $f : [0, T] \times \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ una función continua y lipchitz en la segunda variable.

(a) $y \in (C[0, T], \Omega)$ es solución de la ecuación diferencial $y'(t) = f(t, y(t))$ con la condición inicial $y(0) = 0$ si y sólo si

$$y(t) = y_0 + \int_0^t f(s, y(s)) ds \quad \forall t \in [0, T]$$

(b) Probar que si T es suficientemente pequeño, existe una única solución de este problema.

5. Sea X un espacio métrico completo y sea $T : X \rightarrow X$ tal que existe $n \in \mathbb{N}$ tal que T^n es una contracción. Entonces existe un único $x \in X$ tal que $T(x) = x$.

6. (a) Probar que existe una única función continua $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ que es solución de la siguiente ecuación integral

$$f(x) = \lambda \int_a^x K(x, y) f(y) dy + \phi(x)$$

donde $K : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ son continuas.

(b) Sea $A : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$ continua. Probar que las soluciones de

$$x'(t) = A(t)x(t)$$

están definidas para todo tiempo t .