

## EXISTENCIA DE SOLUCIÓN DE UN PROBLEMA DE CONTORNO APLICANDO EL METODO DE SUPER Y SUB-SOLUCIONES

### Existence of solution of a boundary problem using the method of upper and lower-solutions

#### RESUMEN

En el presente artículo se muestra un resultado de existencia de solución para un problema de contorno usando el método de super y sub-soluciones. Bajo condiciones apropiadas, se prueba la existencia de solución de un problema periódico utilizando el teorema de punto fijo de Schauder.

**PALABRAS CLAVES:** Super-solución, sub-solución, punto fijo, Schauder.

#### ABSTRACT

In this paper we show a result of existence of solution for a boundary problem using the method of upper and lower solutions. Under appropriate conditions, we prove the existence of solutions of the periodic problem using the Schauder's fixed point theorem.

**KEYWORDS:** Upper-solution, lower-solution, fixed point, Schauder.

#### PEDRO PABLO CÁRDENAS A.

Licenciado en Matemáticas y Computación.  
Magíster en Enseñanza de la Matemática.  
Profesor de Planta (Asistente)  
Departamento de Matemáticas.  
Universidad Tecnológica de Pereira  
[ppablo@utp.edu.co](mailto:ppablo@utp.edu.co)

#### FERNANDO MESA

Licenciado en Matemáticas y Física  
Especialista en Docencia  
Universitaria  
Magíster en Matemáticas  
Magíster en Instrumentación Física.  
Profesor Asociado – Departamento  
de Matemáticas  
Universidad Tecnológica de Pereira  
[femesa@utp.edu.co](mailto:femesa@utp.edu.co)

#### JAIRO ALBERTO MENDOZA VARGAS.

Ingeniero Electricista. M.Sc.  
Profesor Asistente.  
Universidad Tecnológica de Pereira  
[jam@utp.edu.co](mailto:jam@utp.edu.co)

### 1. INTRODUCCIÓN

Se considera el siguiente problema periódico

$$\begin{cases} u'' = f(t, u) \\ u(0) = A, u(T) = B \end{cases} \quad (1.1)$$

donde por simplicidad se supone que  $f$  es continua y de clase  $C^1$  respecto a la variable  $u$ .

Para ello se usarán resultados del teorema de punto fijo de Schauder aplicados a espacios de Banach.

### 2. TEOREMAS DE PUNTO FIJO

Es importante recordar que el teorema de punto fijo de Schauder es la generalización del teorema de punto fijo de Brouwer en dimensión infinita; por ello se recuerda dicho teorema importante de la topología.

**Teorema 2.1. (Brouwer).** Considérese  $H$  Hilbert de dimensión finita,  $C \subset H$  un conjunto compacto, convexo no vacío. Si  $f : C \rightarrow C$  es una función continua, entonces tiene un punto fijo. [1]

**Teorema 2.2. (Schauder).** Sea  $C$  un subconjunto convexo y compacto en  $E$ , espacio de Banach. Si  $T : C \rightarrow C$  es continuo, entonces  $T$  tiene un punto fijo. [1]

**Corolario 2.1. (Schauder).** Sea  $C$  convexo, cerrado en  $E$  espacio de Banach,  $T : C \rightarrow C$  continuo tal que  $T(C)$  es relativamente compacto, entonces  $T$  tiene un punto fijo. [1]

### 3. METODO DE SUPER Y SUB-SOLUCION

Una *Sub-solución* es cualquier función  $\alpha$  que cumpla

$$\begin{cases} \alpha'' \geq f(t, \alpha) \\ \alpha(0) \leq A, \quad \alpha(T) \leq B \end{cases}$$

Una *Super-solución* es cualquier función  $\beta$  que cumpla

$$\begin{cases} \beta'' \leq f(t, \beta) \\ \beta(0) \geq A, \quad \beta(T) \geq B \end{cases}$$

#### 4. RESULTADOS DE EXISTENCIA DE SOLUCION

Se quiere probar la existencia de al menos una solución de

$$\begin{cases} u'' = f(t, u) \\ u(0) = A, \quad u(T) = B \end{cases}$$

donde por simplicidad se supone que  $f$  es continua y de clase  $C^1$  respecto a la variable  $u$ .

**Teorema 3.1.** Supóngase que existen  $\alpha$  y  $\beta$  sub-solución y super-solución respectivamente tales que  $\alpha \leq \beta$ .

Entonces existe al menos una solución  $u$  de (1.1) con la condición de que  $\alpha \leq u \leq \beta$ .

**Demostración.** Sea el conjunto (Banach)

$$C[0, T] = \{u: [0, T] \rightarrow \mathbb{R}, \text{ continua}\}$$

con

$$\|u\| = \sup_{0 \leq t \leq T} |u(t)|$$

Considérese además el conjunto

$$E = \{u \in C[0, T]: \alpha(t) \leq u(t) \leq \beta(t), \forall t\}$$

Defínase el operador

$$T: E \rightarrow C[0, T]$$

compacto y puede verse que  $T(E) \subset E$  (acá,  $E$  cerrado, convexo y acotado).

Siendo  $\lambda \geq 0$ , resulta que si

$$\begin{cases} u'' - \lambda u \geq 0 \\ u(0), u(T) \leq 0 \end{cases}$$

entonces,  $u \leq 0$  en  $[0, T]$ . Esto puede justificarse de la siguiente manera:

Para  $\lambda > 0$ , si existe un  $t_0$  tal que  $u(t_0) > 0$ , puede suponerse que  $u(t_0)$  es máximo y entonces

$$u''(t_0) \geq \lambda u(t_0) > 0$$

lo cual es un absurdo.

Ahora, si  $\lambda = 0$ , entonces  $u'' \geq 0$  y el resultado es trivial.

Elijase  $\lambda < 0$  tal que  $\varphi(u) = f(t, u) - \lambda u$  ( $t$  fijo) sea decreciente en  $u$  para  $\alpha(t) \leq u \leq \beta(t)$ .

Se resuelve para  $v > 0$  (fijo) el siguiente problema:

$$\begin{cases} u'' - \lambda u = f(t, v) - \lambda v \\ u(0) = A, \quad u(T) = B \end{cases} \quad (4.1)$$

El operador  $T: E \rightarrow C[0, T]$  es compacto (se requiere que sea compacto porque es una de las hipótesis del teorema de Schauder; debe recordarse que esto significa que para cualquier acotado  $C$ , la clausura de  $T(C)$  es compacta), y además  $T(C) \subset E$ , pues si  $\alpha \leq v \leq \beta$ , entonces

$$u'' - \lambda u = f(t, v) - \lambda v \leq f(t, \alpha) - \lambda \alpha \leq \alpha'' - \lambda \alpha$$

entonces,

$$(u - \alpha)'' - \lambda(u - \alpha) \leq 0$$

y

$$(u - \alpha)(0), \quad (u - \alpha)(T) \geq 0$$

entonces,  $(u - \alpha) \geq 0$ .

Del mismo modo  $(u - \beta) \leq 0$ , entonces  $\alpha \leq u \leq \beta$ , luego por el teorema de Schauder,  $T$  tiene un punto fijo (que en este caso se obtiene dentro de  $E$ ) que es solución de (4.1).

#### 5. CONCLUSIONES

Dentro de los métodos topológicos, los teoremas de punto fijo se han aplicado a la resolución de diversas ecuaciones no lineales [2], [3]. En este artículo se demostró utilizando el teorema de Schauder, la existencia de solución (bajo ciertas condiciones) de un problema periódico no lineal.

Utilizando el teorema (2.2) y el corolario (2.1), se probó que el operador  $T$  definido para el problema (4.1) tenía un punto fijo, el cual dio solución a (1.1).

### AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen el apoyo y las sugerencias recibidas por el Doctor Pablo Amster de la Universidad de Buenos Aires (Argentina) para la realización de este artículo.

### BIBLIOGRAFIA

- [1] CÁRDENAS, P.P. Resolución de ecuaciones diferenciales no lineales por métodos topológicos. Tesis de Maestría en Matemáticas. Universidad Tecnológica de Pereira – Universidad de Buenos Aires (Argentina). 2004
- [2] AMSTER, P.G. Resolution of Semilinear Equations by Fixed Point Methods. Bulletin of the Belgian Mathematical Society. Simon Stevin.
- [3] AMSTER, P, Pinnau, R., Large Convergent Iterative Schemes for a Nonisentropic Hydrodynamic Model for Semiconductors. ZAMM (Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik) Vol 82-8 (2002) 559-566.
- [4] CONWAY J. A course in Functional Analysis. Springer Verlag, New York, 1985.