



UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

---

# ECUACIONES DIFERENCIALES II

## TAREA 2

---

*Autor*

ALFREDO HERRERA

*Docente*

FREDDY PAIVA

## I. Formulación del Problema

$$\begin{aligned} y^{(4)} - \lambda y &= 0 \\ y(0) = 0, y''(0) = 0, y(1) = 0, y''(1) &= 0 \end{aligned} \quad (1)$$

## II. Operador autoadjunto

Sea  $L = D^4 - \lambda$ ,

$Dom(L) = \{y \in C^2([0, L]) \cap C^1([0, L]) \mid y(0) = y'(0) = 0, y(1) = 0, y''(1) = 0\}$

sea  $y, z \in Dom(L)$ , por demostrar que  $\langle Ly, z \rangle = \langle y, Lz \rangle$  Así

$$\langle Ly, z \rangle = \langle D^{(4)}y + \lambda y, z \rangle = \langle D^{(4)}y, z \rangle + \langle \lambda y, z \rangle = \langle D^{(4)}y, z \rangle + \langle y, \lambda z \rangle \quad (2)$$

Luego

$$\begin{aligned} \langle D^4 y, z \rangle &= \int_0^1 y^{(4)}(x)z(x)dx = y'''(x)z(x) \Big|_0^1 - \int_0^1 y'''(x)z'(x)dx = -y''(x)z''(x) + \int_0^1 y''(x)z''(x)dx = \\ &= y'(x)z'''(x) \Big|_0^1 - \int_0^1 y'(x)z'''(x)dx = -y(x)z^{(4)} \Big|_0^1 + \int_0^1 y(x)z^{(4)}(x)dx = \int_0^1 y(x)z^{(4)}(x)dx = \langle y, D^4 z \rangle \quad (3) \end{aligned}$$

De (2) y (3) se tiene que

$$\langle Ly, z \rangle = \langle y, Lz \rangle$$

Así  $L$  es autoadjunto y por teorema espectral existe una familia creciente de valores propios

## III. Ortogonalidad

Las funciones propias asociadas a valores propios correspondientes son ortogonales.

$$\begin{aligned} y_1^{(4)} + \lambda_1 y_1 &= 0 & y_2^{(4)} + \lambda_2 y_2 &= 0 \\ y_1(0) = y_1''(0) &= 0 & y_2(0) = y_2''(0) &= 0 \\ y_1(1) = y_1''(1) &= 0 & y_2(1) = y_2''(1) &= 0 \end{aligned}$$

multiplicando por  $y_1$  y  $y_2$  las ecuaciones correspondientes queda:

$$\begin{aligned} y_2 y_1^4 + \lambda_1 y_1 y_2 &= 0 \\ y_1 y_2^4 + \lambda_2 y_1 y_2 &= 0 \end{aligned}$$

sumando las ecuaciones se tiene:

$$y_1 y_2^{iv} + y_2 y_1^{iv} + \lambda_2 y_1 y_2 + \lambda_1 y_1 y_2 \iff$$

integrando

$$-\int_0^1 (y_1 y_2^{iv} + y_2 y_1^{iv}) dy = (\lambda_1 + \lambda_2) \int_0^1 y_1 y_2 dy$$

se tiene que

$$I = \int_0^1 (y_1 y_2^{iv} + y_2 y_1^{iv}) dy = y_1 y_2''' \Big|_0^1 - \int_0^1 y_1'' y_2'' dy + y_2 y_1''' \Big|_0^1 - \int_0^1 y_2'' y_1'' dy$$

$$I = y_1 y_2'''|_0^1 - y_1'' y_2''|_0^1 + \int_0^1 y_2'' y_1'' dy + y_2 y_1'''|_0^1 - \int_0^1 y_2'' y_1'' dy$$

Por las condiciones de contorno

$$I = 0$$

$$(\lambda_1 + \lambda_2) \int_0^1 y_1 y_2 dy = 0 \iff \int_0^1 y_1 y_2 dy = 0$$

#### IV. Signo de los valores propios

Sea  $(\lambda, y)$  un par característico.

multiplicando(1) por  $y$

$$y(x)y^{(4)} + \lambda y^2(x) = 0$$

integrando entre 0 y 1

$$\lambda \int_0^1 y^2(x) dx = - \int_0^1 y(x)y^{(4)}(x) dx = -y'(x)y'''(x)|_0^1 - \int_0^1 y'(x)y'''(x) dx = y''(x)y''(x)|_0^1 - \int_0^1 y''(x)y''(x) dx = - \int_0^1 y''(x)y''(x) dx = -\|y''(x)\|^2$$

así

$$\lambda \|y\|^2 = -\|y''\|^2 \iff \lambda = -\frac{\|y''\|^2}{\|y\|^2} \leq 0$$

observemos que si  $\lambda = 0 \iff \|y''\|^2 = 0 \iff y''(x) = 0, x \in \mathbb{R}$

Así  $y_0(x) = aX$  con  $a \in \mathbb{R}$  pero  $y_0(1) = 0$  Por lo tanto los valores propios son negativos.

Sea  $\lambda = -\alpha^4, \alpha > 0$

$$(D^4 - \alpha^4)y = 0, 0 < x < 1$$

$$y(0) = y''(0) = 0$$

$$y(1) = y''(1) = 0$$

Así

$$D^4 - \alpha^4 = (D^2 - \alpha^2)(D^2 + \alpha^2) \iff$$

$$y(x) = A \cos(\alpha x) + B \sin(\alpha x) + C \cosh(\alpha x) + E \sinh(\alpha x)$$

Aplicando las condiciones de contorno:

$$y(0) = 0 \iff 0 = A + C$$

$$y''(0) = 0 \iff 0 = -A\alpha + C\alpha$$

Así

$$A = C = 0$$

Por lo tanto

$$y(x) = B \sin(\alpha x) + E \sinh(\alpha x)$$

$$y(1) = 0 \iff 0 = B \sin \alpha + E \sinh \alpha, \neq 0$$

$$y''(1) = 0 \iff 0 = -B\alpha^2 \sin \alpha + E\alpha^2 \sinh \alpha \neq 0$$

Luego.

$$\begin{bmatrix} \sin \alpha & \sinh \alpha \\ -\alpha^2 \sin \alpha & \alpha^2 \sinh \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B \\ E \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Por lo que existe una infinidad de funciones propias y valores propios, el sistema anterior tiene infinitas soluciones, por lo que el rango es 1.

Por propiedades de determinante se tiene que

$$\alpha^2 \begin{bmatrix} \sin \alpha & \sinh \alpha \\ -\sin \alpha & \sinh \alpha \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \iff$$

$$\alpha^2 \sin \alpha \sinh \alpha \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

luego  $\sinh \alpha = 0 \iff \alpha = 0$  pero  $\alpha > 0$  por lo tanto  $\sin(\alpha) = 0 \iff \alpha = n\pi, n \in \mathbb{N}$

*Función propia*

$$\lambda = -(n\pi)^4$$

Figura 1: Gráfica de la funciones propias

