

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN FAGULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

ECUACIONES DIFERENCIALES II TAREA 2

Autor
Alfredo Herrera

Docente Freddy Paiva

I. Formulación del Problema

$$y^{(4)} - \lambda y = 0$$

$$y(0) = 0, y''(0) = 0, y(1) = 0, y''(1) = 0$$
 (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 $\langle Ly, z \rangle = \langle y, Lz \rangle$ Asi

$$< Ly, z> = < D^{(4)}y + \lambda y, z> = < D^{(4)}y, z> + < \lambda y, z> = < D^{(4)}y, z> + < y, \lambda z>$$
 (2)

Luego

$$\left\langle D^4y,z\right\rangle = \int_0^1 y^{(4)}(x)z(x)dx = y'''(x)z(x)\mid_0^1 - \int_0^1 y'''(x)z'(x)dx = -y''(x)z''(x) + \int_0^1 y''(x)z''(x)dx = -y''(x)z''(x)dx = -y''(x)z''(x)dx$$

$$y'(x)z'''(x)\mid_{0}^{1} - \int_{0}^{1} y'(x)z'''(x)dx = -y(x)z^{(4)}\mid_{0}^{1} + \int_{0}^{1} y(x)z^{(4)}(x)dx = \int_{0}^{1} y(x)z^{(4)}(x)dx = \langle y, D^{4}z \rangle$$
 (3)

De (2) y (3) se tiene que

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

Asi L es autoadjunto y por teorema espectral existe una familia creciente de valor propios

III. Ortogonalidad

Las funciones propias asociada a valor propio correspondiente son ortogonales.

$$y_1^{(4)} + \lambda_1 y_1 = 0 y_2^{(4)} + \lambda_2 y_2 = 0$$

$$y_1(0) = y_1''(0) = 0 y_2(0) = y_2''(0) = 0$$

$$y_1(1) = y_1''(1) = 0 y_2(1) = y_2''(1) = 0$$

multiplicando por y_1 y y_2 las ecuaciones correspondiente queda:

$$y_2 y_1^4 + \lambda_1 y_1 y_2 = 0$$

$$y_1 y_2^4 + \lambda_2 y_1 y_2 = 0$$

sumando las ecuaciones se tiene :

$$y_1y_2^{iv} + y_2y_1^{iv} + \lambda_2y_1y_2 + \lambda_1y_1y_2 \Longleftrightarrow$$

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

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

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

Por las condiciones de contorno

$$I = 0$$

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

IV. Signo de los valores propios

Sea (λ, y) un par caracteristico. multiplicando(1) por y

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

integrando entre 0 y 1

$$\lambda \int_0^1 y^2(x) = -\int_0^1 y(x)y^{(4)}(x)dx = -y'(x)y'''(x) \mid_0^1 - \int_0^1 y'(x)y'''(x)dx = y''(x)y''(x) \mid_0^1 - \int_0^1 y''(x)y''(x)dx = -\int_0^1 y''(x)y''(x) = -||y''(x)||$$

así

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

observemos que si $\lambda=0 \Longleftrightarrow ||y_0''||^2=0 \Longleftrightarrow y''(x)=0, \; x \in \mathbb{R}$

Así $y_0(x)=aX$ con $a\in\mathbb{R}$ pero $y_0(1)==0$ Por lo tanto los valores propios son negativos. Sea $\lambda=-\alpha^4$, $\alpha>0$

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

Asi

$$D^4 - \alpha^4 = (D^2 - \alpha^2)(D^2 + \alpha^2) \iff$$
$$y(x) = A\cos(\alpha x) + B\sin(\alpha x) + C\cosh(\alpha x) + E\sinh(\alpha x)$$

Aplicando las condiciones de contorno:

$$y(0) = 0 \iff 0 = A1 + C1$$
$$y''(0) = 0 \iff 0 = -A\alpha + C\alpha$$

Asi

$$A = C = 0$$

Por lo tanto

$$y(x) = B\sin(\alpha x) + Esenh(\alpha x)$$

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

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

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

Figura 1: Gráfica de la funciones propias

