

Ecuaciones Diferenciales Parciales

Tarea 5

Osmar Dominique Santana Reyes

No. de cuenta: 2125197

I. Verifique si el problema dado es un problema de auto valor de S-L regular.

a) $f''(x) + \lambda f(x) = 0, 0 < x < 1, f(0) + 2f'(0) = 0, f'(1) = 0.$

Solución.

Sean $p(x) = 1, q(x) = 0, \sigma(x) = 1, \alpha_1 = \beta_2 = 1, \beta_1 = 2$ y $\alpha_2 = 0$, la ED se puede escribir como $(p(x)f'(x))' + [q(x) + \lambda\sigma(x)]f(x) = 0$, con $0 < x < 1, \alpha_1 f(0) + \beta_1 f'(0) = 0, \alpha_2 f(1) + \beta_2 f'(1) = 0$. Además,

i) $p(x) = 1, p'(x) = 0, q(x) = 0$ y $\sigma(x) = 1$ son funciones reales y continuas sobre $0 < x < 1$,

ii) $p(x) > 0$ y $\sigma(x) > 0$ para todo $0 < x < 1$ y

iii) $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$ son tales que $\alpha_1^2 + \beta_1^2 = 5 \neq 0$ y $\alpha_2^2 + \beta_2^2 = 1 \neq 0$

Por lo tanto, este es un problema de auto valor de S-L regular.

b) $f''(x) - xf(x) + \lambda(x^2 + 1)f(x) = 0, 0 < x < 1, f(0) = 0, f'(1) = 0.$

Solución.

Sean $p(x) = 1, q(x) = -x, \sigma(x) = x^2 + 1, \alpha_1 = \beta_2 = 1$ y $\beta_1 = \alpha_2 = 0$, la ED se puede escribir como $(p(x)f'(x))' + [q(x) + \lambda\sigma(x)]f(x) = 0$, con $0 < x < 1, \alpha_1 f(0) + \beta_1 f'(0) = 0, \alpha_2 f(1) + \beta_2 f'(1) = 0$. Además,

i) $p(x) = 1, p'(x) = 0, q(x) = -x$ y $\sigma(x) = x^2 + 1$ son funciones reales y continuas sobre $0 < x < 1$,

ii) $p(x) > 0$ y $\sigma(x) > 0$ para todo $0 < x < 1$ y

iii) $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$ son tales que $\alpha_1^2 + \beta_1^2 = 1 \neq 0$ y $\alpha_2^2 + \beta_2^2 = 1 \neq 0$

Por lo tanto, este es un problema de auto valor de S-L regular.

II. Calcule los valores propios y las funciones propias del problema regular S-L dado.

a) $f''(x) + \lambda f(x) = 0, 0 < x < \pi, f(0) = 0, f'(\pi) = 0.$

Solución.

i) Si $\lambda < 0$ entonces, sea $\lambda = -\mu^2$, con $\mu \neq 0$, se tiene que $f''(x) - \mu^2 f(x) = 0$ tiene como solución general a $f(x) = a \cosh(\mu x) + b \sinh(\mu x)$. Luego, por las condiciones de frontera se da que

$$0 = f(0) = a \cosh(\mu \cdot 0) + b \sinh(\mu \cdot 0) = a$$

Así, $f(x) = b \sinh(\mu x)$ y

$$0 = f'(\pi) = b\mu \cosh(\mu\pi) \implies b = 0$$

De esta forma, $f(x) = 0$.

ii) Si $\lambda = 0$, entonces la ED, queda como $f''(x) = 0$, por lo que $f(x) = Ax + B$ y, por las condiciones de frontera, se obtiene que

$$0 = f(0) = B \text{ y } 0 = f'(\pi) = A$$

De este modo, $f(x) = 0$.

iii) Si $\lambda > 0$ entonces, sea $\lambda = \mu^2$, con $\mu \neq 0$, se tiene que $f''(x) + \mu^2 f(x) = 0$ tiene como solución general a $f(x) = a \cos(\mu x) + b \sin(\mu x)$. Luego, por las condiciones de frontera se da que

$$0 = f(0) = a \cos(\mu \cdot 0) + b \sin(\mu \cdot 0) = a$$

Así, $f(x) = b \sin(\mu x)$ y

$$0 = f'(\pi) = b\mu \cos(\mu\pi) \implies \cos(\mu\pi) = 0 \implies \mu\pi = \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad \text{con } n \in \mathbb{N}$$

Por lo tanto, los valores propios del problema son: $\lambda_n = \frac{(2n+1)^2}{4}$, con $n \in \mathbb{N}$. Mientras que las funciones propias son: $f_n(x) = \sin\left(\frac{2n+1}{2}x\right)$, con $n \in \mathbb{N}$.

b) $f''(x) + \lambda f(x) = 0, 0 < x < 1, f'(0) = 0, f(1) = 0.$

Solución.

- i) Si $\lambda < 0$ entonces, sea $\lambda = -\mu^2$, con $\mu \neq 0$, se tiene que $f''(x) - \mu^2 f(x) = 0$ tiene como solución general a $f(x) = a \cosh(\mu x) + b \sinh(\mu x)$. Luego, por las condiciones de frontera se da que

$$0 = f'(0) = a\mu \sinh(\mu \cdot 0) + b\mu \cosh(\mu \cdot 0) = b\mu \implies b = 0$$

Así, $f(x) = a \cosh(\mu x)$ y

$$0 = f(1) = a \cosh(\mu) \implies a = 0$$

De esta forma, $f(x) = 0$.

- ii) Si $\lambda = 0$, entonces la ED, queda como $f''(x) = 0$, por lo que $f(x) = Ax + B$ y, por las condiciones de frontera, se obtiene que

$$0 = f'(0) = A \text{ y } 0 = f(1) = B$$

De este modo, $f(x) = 0$.

- iii) Si $\lambda > 0$ entonces, sea $\lambda = \mu^2$, con $\mu \neq 0$, se tiene que $f''(x) + \mu^2 f(x) = 0$ tiene como solución general a $f(x) = a \cos(\mu x) + b \sin(\mu x)$. Luego, por las condiciones de frontera se da que

$$0 = f'(0) = -a\mu \sin(\mu \cdot 0) + b\mu \cos(\mu \cdot 0) = b\mu \implies b = 0$$

Así, $f(x) = a \cos(\mu x)$ y

$$0 = f(1) = a \cos(\mu) \implies \cos(\mu) = 0 \implies \mu = \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad \text{con } n \in \mathbb{N}$$

Por lo tanto, los valores propios del problema son: $\lambda_n = \frac{\pi^2(2n+1)^2}{4}$, con $n \in \mathbb{N}$. Mientras que las funciones propias son: $f_n(x) = \cos\left(\frac{2n+1}{2}\pi x\right)$, con $n \in \mathbb{N}$.

c) $f''(x) + \lambda f(x) = 0, 0 < x < 1, f(0) - f'(0) = 0, f(1) = 0.$

Solución.

- i) Si $\lambda < 0$ entonces, sea $\lambda = -\mu^2$, con $\mu \neq 0$, se tiene que $f''(x) - \mu^2 f(x) = 0$ tiene como solución general a $f(x) = a \cosh(\mu x) + b \sinh(\mu x)$. Luego, por las condiciones de frontera se da que

$$0 = f(0) - f'(0) = a \cosh(\mu \cdot 0) + b \sinh(\mu \cdot 0) - a\mu \sinh(\mu \cdot 0) - b\mu \cosh(\mu \cdot 0) = a - b\mu \implies a = b\mu$$

Así, $f(x) = b\mu \cosh(\mu x) + b \sinh(\mu x)$ y

$$0 = f(1) = b\mu \cosh(\mu) + b \sinh(\mu) \implies b(\mu + \tanh(\mu)) = 0 \implies b = 0$$

De esta forma, $f(x) = 0$.

- ii) Si $\lambda = 0$, entonces la ED, queda como $f''(x) = 0$, por lo que $f(x) = Ax + B$ y, por las condiciones de frontera, se obtiene que

$$0 = f(0) - f'(0) = B - A \text{ y } 0 = f(1) = A + B$$

De este modo, $A = B = 0$ por lo que $f(x) = 0$.

- iii) Si $\lambda > 0$ entonces, sea $\lambda = \mu^2$, con $\mu \neq 0$, se tiene que $f''(x) + \mu^2 f(x) = 0$ tiene como solución general a $f(x) = a \cos(\mu x) + b \sin(\mu x)$. Luego, por las condiciones de frontera se da que

$$0 = f(0) - f'(0) = a \cos(\mu \cdot 0) + b \sin(\mu \cdot 0) + a\mu \sin(\mu \cdot 0) - b\mu \cos(\mu \cdot 0) = a - b\mu \implies a = b\mu$$

Así, $f(x) = b\mu \cos(\mu x) + b \sin(\mu x)$ y

$$0 = f(1) = b\mu \cos(\mu) + b \sin(\mu) \implies b(\mu + \tan(\mu)) = 0 \implies \mu = -\tan(\mu)$$

Por lo tanto, los valores propios del problema son todos los μ_n^2 tales que $\mu_n = -\tan(\mu_n)$, con $n \in \mathbb{N}$. Mientras que las funciones propias son: $f_n(x) = \mu_n \cos(\mu_n x) + \sin(\mu_n x)$, con $n \in \mathbb{N}$.

- d) $f''(x) + \lambda f(x) = 0, 0 < x < 1, f'(0) = 0, f(1) + f'(1) = 0$.

Solución.

- i) Si $\lambda < 0$ entonces, sea $\lambda = -\mu^2$, con $\mu \neq 0$, se tiene que $f''(x) - \mu^2 f(x) = 0$ tiene como solución general a $f(x) = a \cosh(\mu x) + b \sinh(\mu x)$. Luego, por las condiciones de frontera se da que

$$0 = f'(0) = a\mu \sinh(\mu \cdot 0) + b\mu \cosh(\mu \cdot 0) = b\mu \implies b = 0$$

Así, $f(x) = a \cosh(\mu x)$ y

$$0 = f(1) + f'(1) = a \cosh(\mu) + a\mu \sinh(\mu) \implies a(1 + \mu \tanh(\mu)) = 0 \implies a = 0$$

De esta forma, $f(x) = 0$.

- ii) Si $\lambda = 0$, entonces la ED, queda como $f''(x) = 0$, por lo que $f(x) = Ax + B$ y, por las condiciones de frontera, se obtiene que

$$0 = f'(0) = A \text{ y } 0 = f(1) + f'(1) = B + 0 = B$$

De este modo, $A = B = 0$ por lo que $f(x) = 0$.

- iii) Si $\lambda > 0$ entonces, sea $\lambda = \mu^2$, con $\mu \neq 0$, se tiene que $f''(x) + \mu^2 f(x) = 0$ tiene como solución general a $f(x) = a \cos(\mu x) + b \sin(\mu x)$. Luego, por las condiciones de frontera se da que

$$0 = f'(0) = -a\mu \sin(\mu \cdot 0) + b\mu \cos(\mu \cdot 0) = b\mu \implies b = 0$$

Así, $f(x) = a \cos(\mu x)$ y

$$0 = f(1) + f'(1) = a \cos(\mu) - a\mu \sin(\mu) \implies a(1 - \mu \tan(\mu)) = 0 \implies 1 = \mu \tan(\mu)$$

Por lo tanto, los valores propios del problema son todos los μ_n^2 tales que $1 = \mu_n \tan(\mu_n)$, con $n \in \mathbb{N}$. Mientras que las funciones propias son: $f_n(x) = \cos(\mu_n x)$, con $n \in \mathbb{N}$.

III. Construya la expansión de la serie de Fourier generalizada para la función dada U en las funciones propias.

$$\left\{ \sin\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) \right\}_{n=1}^{\infty}$$

Del problema S-L con $L = \pi$.

- a) $U(x) = 1, 0 \leq x \leq \pi$.

Solución.

Sean $n, m \in \mathbb{N}$ distintos, se tiene que

$$\begin{aligned}
\int_0^\pi \sin\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) \sin\left(\frac{(2m-1)x}{2}\right) dx &= \frac{1}{2} \int_0^\pi \cos\left(\left(\frac{2n-1}{2} - \frac{2m-1}{2}\right)x\right) - \cos\left(\left(\frac{2n-1}{2} + \frac{2m-1}{2}\right)x\right) dx \\
&= \frac{1}{2} \int_0^\pi \cos((n-m)x) - \cos((n+m-1)x) dx \\
&= \frac{1}{2} \left[\frac{\sin((n-m)x)}{n-m} - \frac{\sin((n+m-1)x)}{n+m-1} \right]_0^\pi \\
&= 0
\end{aligned}$$

Así, $\left\{ \sin\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) \right\}_{n=1}^\infty$ es ortogonal.

Después, calculando los coeficientes de la serie de Fourier generalizada:

$$a_n = \frac{\int_0^\pi U(x) \sin\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) dx}{\int_0^\pi \sin^2\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) dx} = \frac{\left[\frac{2}{1-2n} \cos\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) \right]_0^\pi}{\frac{\pi}{2}} = \frac{\frac{2}{2n-1}}{\frac{\pi}{2}} = \frac{4}{\pi(2n-1)}$$

Por lo tanto, $U(x) \sim \sum_{n=1}^\infty \frac{4}{\pi(2n-1)} \sin\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right)$

b) $U(x) = 2x - 1, 0 \leq x \leq \pi$.

Solución.

Calculando los coeficientes de la serie de Fourier generalizada:

$$\begin{aligned}
a_n &= \frac{\int_0^\pi U(x) \sin\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) dx}{\int_0^\pi \sin^2\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) dx} = \frac{\int_0^\pi (2x-1) \sin\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) dx}{\int_0^\pi \sin^2\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) dx} \\
&= \frac{\left[\frac{2(2x-1)}{1-2n} \cos\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) \right]_0^\pi + \frac{4}{2n-1} \int_0^\pi \cos\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) dx}{\frac{\pi}{2}} \\
&= \frac{\frac{2}{2n-1} + \frac{4}{2n-1} \left[\frac{2}{2n-1} \sin\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) \right]_0^\pi}{\frac{\pi}{2}} = \frac{\frac{2}{2n-1} + \frac{4}{2n-1} \left[\frac{2(-1)^{n+1}}{2n-1} \right]}{\frac{\pi}{2}} = \frac{\frac{2}{2n-1} + \frac{8(-1)^{n+1}}{(2n-1)^2}}{\frac{\pi}{2}} \\
&= \frac{4}{\pi(2n-1)} \left(1 + \frac{4(-1)^{n+1}}{2n-1} \right)
\end{aligned}$$

Por lo tanto, $U(x) \sim \sum_{n=1}^\infty \frac{4}{\pi(2n-1)} \left(1 + \frac{4(-1)^{n+1}}{2n-1} \right) \sin\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right)$

IV. Construya la expansión de la serie de Fourier generalizada para la función dada U en las funciones propias.

$$\left\{ \cos\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right) \right\}_{n=1}^\infty$$

Del problema S-L con $L = 1$.

a) $U(x) = \frac{1}{2}, 0 \leq x \leq 1$.

Solución.

Sean $n, m \in \mathbb{N}$ distintos, se tiene que

$$\begin{aligned}
\int_0^1 \cos\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right) \cos\left(\frac{(2m-1)\pi x}{2}\right) dx &= \frac{1}{2} \int_0^1 \cos\left(\left(\frac{2n-1}{2} - \frac{2m-1}{2}\right)\pi x\right) + \cos\left(\left(\frac{2n-1}{2} + \frac{2m-1}{2}\right)\pi x\right) dx \\
&= \frac{1}{2} \int_0^1 \cos((n-m)\pi x) - \cos((n+m-1)\pi x) dx \\
&= \frac{1}{2} \left[\frac{\sin((n-m)\pi x)}{(n-m)\pi} - \frac{\sin((n+m-1)\pi x)}{(n+m-1)\pi} \right]_0^1 \\
&= 0
\end{aligned}$$

Así, $\left\{ \cos\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right) \right\}_{n=1}^{\infty}$ es ortogonal.

Después, calculando los coeficientes de la serie de Fourier generalizada:

$$a_n = \frac{\int_0^1 U(x) \cos\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right) dx}{\int_0^1 \cos^2\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right) dx} = \frac{\left[\frac{1}{\pi(2n-1)} \sin\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right) \right]_0^1}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{(-1)^{n+1}}{\pi(2n-1)}}{\frac{1}{2}} = \frac{2(-1)^{n+1}}{\pi(2n-1)}$$

Por lo tanto, $U(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{\pi(2n-1)} \cos\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right)$

b) $U(x) = x + 1, 0 \leq x \leq 1$.

Solución.

Calculando los coeficientes de la serie de Fourier generalizada:

$$\begin{aligned}
a_n &= \frac{\int_0^1 U(x) \cos\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right) dx}{\int_0^1 \cos^2\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right) dx} = \frac{\int_0^1 (x+1) \cos\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right) dx}{\int_0^1 \cos^2\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right) dx} \\
&= \frac{\left[\frac{2(x+1)}{(2n-1)\pi} \sin\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right) \right]_0^1 - \frac{2}{(2n-1)\pi} \int_0^1 \sin\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right) dx}{\frac{1}{2}} \\
&= \frac{\frac{4(-1)^{n+1}}{(2n-1)\pi} + \frac{2}{(2n-1)\pi} \left[\frac{2}{(2n-1)\pi} \cos\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right) \right]_0^1}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{4(-1)^{n+1}}{(2n-1)\pi} - \frac{4}{(2n-1)^2\pi^2}}{\frac{1}{2}} \\
&= \frac{8(-1)^{n+1}}{(2n-1)\pi} - \frac{8}{(2n-1)^2\pi^2} = \frac{8}{(2n-1)\pi} \left((-1)^{n+1} - \frac{1}{(2n-1)\pi} \right)
\end{aligned}$$

Por lo tanto, $U(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8}{(2n-1)\pi} \left((-1)^{n+1} - \frac{1}{(2n-1)\pi} \right) \cos\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right)$

V. Usar el cociente de Rayleigh para obtener una cota superior (razonablemente precisa) del autovalor mínimo de los siguientes problemas.

a) $\frac{d^2\phi}{dx^2} + (\lambda - x^2)\phi = 0$ con $\frac{d\phi}{dx}(0) = 0$ y $\phi(1) = 0$.

Solución.

Ya que $p(x) = 1, q(x) = -x^2, \sigma(x) = 1$ y $-p(x)\phi(x)\phi'(x)|_0^1 = -\phi(1)\phi'(1) + \phi(0)\phi'(0) = 0$, se obtiene que $\lambda_n \geq 0 \forall x \in [0, 1]$.

Luego, proponiendo a la función test $U(x) = Ax^2 + Bx + C$, por las condiciones de frontera se da que:

$$0 = U'(0) = B \quad \text{y} \quad 0 = U(1) = A + C \implies A = -C$$

De esta forma, $U(x) = x^2 - 1$, si $A = 1$. Después obteniendo el cociente de Rayleigh:

$$\begin{aligned} R(U) &= \frac{\int_0^1 4x^2 + x^2(x^4 - 2x^2 + 1) \, dx}{\int_0^1 x^4 - 2x^2 + 1 \, dx} = \frac{\int_0^1 x^6 - 2x^4 + 5x^2 \, dx}{\left[\frac{x^5}{5} - \frac{2x^3}{3} + x \right]_0^1} = \frac{\left[\frac{x^7}{7} - \frac{2x^5}{5} + \frac{5x^3}{3} \right]_0^1}{\frac{1}{5} - \frac{2}{3} + 1} \\ &= \frac{\frac{1}{7} - \frac{2}{5} + \frac{5}{3}}{\frac{3 - 10 + 15}{15}} = \frac{\frac{15 - 42 + 175}{105}}{\frac{3 - 10 + 15}{15}} = \frac{148 \cdot 15}{105 \cdot 8} = \frac{37}{14} \end{aligned}$$

Por lo tanto, $0 \leq \lambda_1 \leq 2,6428$.

b) $\frac{d^2\phi}{dx^2} + (\lambda - x)\phi = 0$ **con** $\frac{d\phi}{dx}(0) = 0$ **y** $\frac{d\phi}{dx}(1) + 2\phi(1) = 0$.

Solución.

Ya que $p(x) = 1$, $q(x) = -x$, $\sigma(x) = 1$ y $-p(x)\phi(x)\phi'(x)|_0^1 = -\phi(1)\phi'(1) + \phi(0)\phi'(0) = 2(\phi(1))^2 \geq 0$, se obtiene que $\lambda_n \geq 0 \, \forall x \in [0, 1]$.

Luego, proponiendo a la función test $U(x) = Ax^2 + Bx + C$, por las condiciones de frontera se da que:

$$0 = U'(0) = B \quad \text{y} \quad 0 = U'(1) + 2U(1) = 4A + 2C \implies 2A = -C$$

De esta forma, $U(x) = x^2 - 2$, si $A = 1$. Después obteniendo el cociente de Rayleigh:

$$\begin{aligned} R(U) &= \frac{2 + \int_0^1 4x^2 + x(x^4 - 4x^2 + 4) \, dx}{\int_0^1 x^4 - 4x^2 + 4 \, dx} = \frac{2 + \int_0^1 x^5 - 4x^3 + 4x^2 + 4x \, dx}{\left[\frac{x^5}{5} - \frac{4x^3}{3} + 4x \right]_0^1} = \frac{2 + \left[\frac{x^6}{6} - x^4 + \frac{4x^3}{3} + 2x^2 \right]_0^1}{\frac{1}{5} - \frac{4}{3} + 4} \\ &= \frac{2 + \frac{1}{6} - 1 + \frac{4}{3} + 2}{\frac{3 - 20 + 60}{15}} = \frac{\frac{9}{2}}{\frac{43}{15}} = \frac{9 \cdot 15}{43 \cdot 2} = \frac{135}{86} \end{aligned}$$

Por lo tanto, $0 \leq \lambda_1 \leq 1,5697$.