## **Ecuaciones Diferenciables Parciales**

Tarea 5

**Osmar Dominique Santana Reves** 

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

$$0 = f(0) = a \cosh(\mu \cdot 0) + b \operatorname{senh}(\mu \cdot 0) = a$$

Así, 
$$f(x) = b \operatorname{senh}(\mu x) y$$

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

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

$$0 = f(0) = B \vee 0 = f'(\pi) = A$$

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, 
$$f(x) = b \operatorname{sen}(\mu x) y$$

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

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:  $f_n(x) = \operatorname{sen}\left(\frac{2n+1}{2}x\right)$ , 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

$$0 = f'(0) = a\mu \operatorname{senh}(\mu \cdot 0) + b\mu \cosh(\mu \cdot 0) = b\mu \implies b = 0$$

Así,  $f(x) = a \cosh(\mu x) y$ 

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

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

$$0 = f'(0) = A y 0 = f(1) = B$$

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

$$0 = f'(0) = -a\mu \operatorname{sen}(\mu \cdot 0) + b\mu \cos(\mu \cdot 0) = b\mu \Longrightarrow b = 0$$

Así,  $f(x) = a \cos(\mu x)$  y

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

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

$$0 = f(0) - f'(0) = a \cosh(\mu \cdot 0) + b \operatorname{senh}(\mu \cdot 0) - a\mu \operatorname{senh}(\mu \cdot 0) - b\mu \operatorname{cosh}(\mu \cdot 0) = a - b\mu \Longrightarrow a = b\mu$$

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

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

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

$$0 = f(0) - f'(0) = B - Ay0 = f(1) = A + B$$

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

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

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  $\mu_n^2$  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

$$0 = f'(0) = a\mu \operatorname{senh}(\mu \cdot 0) + b\mu \cosh(\mu \cdot 0) = b\mu \Longrightarrow b = 0$$

Así,  $f(x) = a \cosh(\mu x) y$ 

$$0 = f(1) + f'(1) = a \cosh(\mu) + a\mu \operatorname{senh}(\mu) \Longrightarrow a (1 + \mu \tanh(\mu)) = 0 \Longrightarrow a = 0$$

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

$$0 = f'(0) = A y 0 = f(1) + f'(1) = B + 0 = B$$

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

$$0 = f'(0) = -a\mu \operatorname{sen}(\mu \cdot 0) + b\mu \cos(\mu \cdot 0) = b\mu \Longrightarrow b = 0$$

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  $\mu_n^2$  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.

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

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

**a)**  $U(x) = 1, 0 \le x \le \pi$ .

Solución.

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

$$\int_0^{\pi} \operatorname{sen}\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{(2m-1)x}{2}\right) dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \cos\left(\left(\frac{2n-1}{2} - \frac{2m-1}{2}\right)x\right) - \cos\left(\left(\frac{2n-1}{2} + \frac{2m-1}{2}\right)x\right) dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \cos\left((n-m)x\right) - \cos\left((n+m-1)x\right) dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{\sin\left((n-m)x\right)}{n-m} - \frac{\sin\left((n+m-1)x\right)}{n+m-1}\right]_0^{\pi}$$

$$= 0$$

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

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

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

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

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

#### Solución.

Calculando los coeficientes de la serie de Fourier generalizada:

$$a_{n} = \frac{\int_{0}^{\pi} U(x) \operatorname{sen}\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) dx}{\int_{0}^{\pi} \operatorname{sen}^{2}\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) dx} = \frac{\int_{0}^{\pi} (2x-1) \operatorname{sen}\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) dx}{\int_{0}^{\pi} \operatorname{sen}^{2}\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) dx}$$

$$= \frac{\left[\frac{2(2x-1)}{1-2n} \cos\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right)\right]_{0}^{\pi} + \frac{4}{2n-1} \int_{0}^{\pi} \cos\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right) dx}{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{\frac{2}{2n-1} + \frac{4}{2n-1} \left[\frac{2}{2n-1} \operatorname{sen}\left(\frac{(2n-1)x}{2}\right)\right]_{0}^{\pi}}{\frac{\pi}{2}} = \frac{\frac{2}{2n-1} + \frac{4}{2n-1} \left[\frac{2(-1)^{n+1}}{2n-1}\right]}{\frac{\pi}{2}} = \frac{\frac{2}{2n-1} + \frac{8(-1)^{n+1}}{(2n-1)^{2}}}{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{4}{\pi(2n-1)} \left(1 + \frac{4(-1)^{n+1}}{2n-1}\right)$$

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

# 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)** 
$$U(x) = \frac{1}{2}, 0 \le x \le 1.$$

Solución.

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

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

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)** 
$$U(x) = x + 1, 0 \le x \le 1.$$

### Solución.

Calculando los coeficientes de la serie de Fourier generalizada:

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

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

$$= \frac{\frac{4(-1)^{n+1}}{(2n-1)\pi} + \frac{2}{(2n-1)\pi} \left[\frac{2}{(2n-1)\pi} \cos\left(\frac{(2n-1)\pi x}{2}\right)\right]_0^1}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{4(-1)^{n+1}}{(2n-1)\pi} - \frac{4}{(2n-1)^2\pi^2}}{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{8(-1)^{n+1}}{(2n-1)\pi} - \frac{8}{(2n-1)^2\pi^2} = \frac{8}{(2n-1)\pi} \left((-1)^{n+1} - \frac{1}{(2n-1)\pi}\right)$$
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  $\lambda_n \ge 0 \ \forall x \in [0, 1]$ .

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

$$0 = U'(0) = B$$
 y  $0 = U(1) = A + C \Longrightarrow A = -C$ 

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

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

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

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

## Solución.

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

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

$$0 = U'(0) = B$$
 y  $0 = U'(1) + 2U(1) = 4A + 2C \Longrightarrow 2A = -C$ 

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

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

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