

UNIVERSIDAD DE CONCEPCION
FACULTAD DE CIENCIAS
FISICAS Y MATEMATICAS
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MATEMATICA
Complemento de Cálculo

Complemento de Cálculo

(521234)

GUIA DE EJERCICIOS N° 1

1er semestre 2002

Complemento de Cálculo

1er semestre 2002

Índice General

1	Series de Fourier	3
2	Problemas de Valor Inicial y Fenómenos de Resonancia	5
3	Polinomios Ortogonales y Problemas de Sturm-Liouville	5
4	Resolución de EDP mediante separación de variables	7

1 Series de Fourier

Ej. 1: Obtengase los desarrollos de medio rango senoidales y cosenoidales de cada una de las funciones que siguen :

$$\begin{array}{ll} \text{(a) } f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x \leq 1 \\ 0 & 1 < x \leq 3 \end{cases} & \text{(b) } f(x) = x, \quad \text{si } 0 < x < p \\ \text{(c) } f(x) = x^2, \quad \text{si } 0 < x < p & \text{(d) } f(x) = \cos(x), \quad \text{si } 0 < x < 2\pi \\ \text{(e) } f(x) = \sin(x), \quad \text{si } 0 < x < 2\pi & \text{(f) } f(x) = e^{-ax}, \quad \text{si } 0 < x < 1 \\ \text{(g) } f(x) = \cos(ax), \quad \text{si } 0 < x < \pi, \text{ donde } a \text{ no un entero} & \\ \text{(h) } f(x) = \sin(ax), \quad \text{si } 0 < x < \pi, \text{ donde } a \text{ no un entero} & \end{array}$$

Ej. 2: Elegir una extensión periódica de funciones f y g . Escribir la expresión de los coeficientes de las Series de Fourier. para cada una de estas funciones :

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x < \pi/2 \\ \pi/4 & \pi/2 \leq x < \pi \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 1 & -2 < x \leq 0 \\ e^{-x} & 0 \leq x < 2 \end{cases}$$

Estudiar la convergencia de las Series de Fourier de las extensiones periódicas elegidas, en el intervalo de definición f y g , respectivamente.

Ej. 3: Escribiendo todos los argumentos necesarios, analice el desarrollo en Series de Fourier
(a) **SF** π -periódicas, (b) **SFS** 2π -periódicas, (c) **SFC** 2π -periódicas, para la función :

$$f(x) = \cos\left(\frac{x}{2}\right), \quad \text{en } [0, \pi]$$

Específicamente, analice los aspectos de convergencia en \mathbb{R} y la posibilidad de derivar término a término las series obtenidas. *Observación : deje sólo expresadas las definiciones de los coeficientes que definen a cada serie.*

Ej. 4: Dada la función $f(x) = x, \forall x \in]-\pi, \pi[$ con $f(-\pi) = f(\pi) = 0$.

1.- Construir la serie de Fourier de dicha función.

2.- A partir de la serie de Fourier obtenida, probar que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ (tener presente la igualdad de Parseval).

3.- Construir a partir de la serie obtenida en 1.-, la serie de Fourier de la función $g(x) = \frac{x^2}{2}, \forall x \in]-\pi, \pi[$. Señale los fundamentos de la convergencia de la nueva serie obtenida y grafique la función hacia la cual converge la serie en el intervalo $] - 2\pi, 2\pi[$.

4.- A partir de la serie de Fourier para $g(x)$, probar que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{\pi^2}{12}$ y $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{13\pi^4}{720}$.

Ej. 5: Dada la función $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ e^{2x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$, para $-\pi < x \leq \pi$.

1.- Construya su serie de Fourier y dibuje su gráfico.

2.- Evalúe dicha serie en $x = 0$ y $x = \pi$, y luego calcule las sumas $\sum_1^{\infty} \frac{1}{n^2+4}$ y $\sum_1^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2+4}$.

Ej. 6: Sea la función

$$f(x) = \begin{cases} \cos(x) & \text{cuando } 0 \leq x \leq \pi/2 \\ 0 & \text{cuando } \pi/2 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

1.- Construir una serie $C(x)$ en términos de cosenos 2π -periódicos que aproxime $f(x)$. Converge $C(x)$ en media cuadrática ? puntualmente ? uniformemente ?

2.- Construir una serie $S(x)$ pero ahora en términos de senos 2π -periódicos, y responder las preguntas de convergencia del problema anterior.

3.- Calcular $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{4n^2 - 1}$ y $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{16n^4 - 8n^2 + 1}$.

Ej. 7: Sea $f(x) = x(1-x), \quad 0 \leq x \leq 1$.

1.- Prolongando f como una función impar en el intervalo $[-1, 1]$, calcule su desarrollo en serie de Fourier y deduzca el valor de $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^6}$.

2.- Extendiendo la definición de f a todo el intervalo $[-1, 1]$ y considerándola como una función 2 -periódica, calcule su desarrollo en serie de Fourier y deduzca el valor de la serie para $x = 1$.

2 Problemas de Valor Inicial y Fenómenos de Resonancia

Ej. 8: Encuentre una solución particular, y la solución general para las siguientes ecuaciones :

$$\begin{aligned} \text{(a) } y'' - y &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n} \cos nt & \text{(b) } y'' - y &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n} \sin nt \\ \text{(c) } y'' + y &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} \cos 2nt & \text{(d) } y'' + y &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin 2nt \\ \text{(e) } y'' + 2y' + y &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin 4nt & \text{(f) } y'' - 2y' + y &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cos 4nt \end{aligned}$$

Ej. 9: Sea $f(t)$ es diferenciable por partes con período $2L$, y $y(t)$ solución de $y''(t) + w^2 y(t) = f(t)$.

- 1.- Si $w^2 = 12$ ¿ qué valores de L pueden llevar a la resonancia ?
- 2.- Si $f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin 3n\pi t$ ¿ qué valores de w pueden llevar a la resonancia ?
- 3.- Si $f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} \cos \frac{2n\pi t}{5} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \sin \frac{n\pi t}{\sqrt{3}}$ ¿ qué valores de w pueden llevar a la resonancia ? ¿ cuáles son las frecuencias de $f(t)$?
- 4.- Suponga que se sabe que el período de $f(t)$ está entre 8π y 9π ¿ qué valores de w pueden llevar a la resonancia ?
- 5.- Suponga que $4 \leq w \leq 5$ ¿ para qué períodos puede $f(t)$ causar resonancia ?

3 Polinomios Ortogonales y Problemas de Sturm-Liouville

Ej. 10: Desarrollar $f(x) = 4x^4 + 2x^2 + 1$, $-1 \leq x \leq 1$ en términos de una serie de polinómios de Legendre.

Ej. 11: Encontrar todos los valores y funciones propias del problema de Sturm-Liouville

$$\begin{cases} 4y'' - 4y' + (1 + \lambda)y = 0; \\ y(-1) + y'(-1) = 0, \\ y(1) + y'(1) = 0. \end{cases}$$

Determinar un producto interno en el que las funciones propias formen un conjunto ortogonal.

Ej. 12: Escriba en la forma divergencia (es decir como $(r(x)y'(x))' + (q(x) + \lambda p(x))y(x) = 0$) el problema de Sturm-Liouville

$$\begin{cases} x^2 y'' + 3xy' + y = \lambda y, & \text{para } 1 \leq x \leq e^2, \\ y(1) = y(e^2) = 0. \end{cases}$$

Determine los valores propios y la familia ortonormal respectiva asociada a este problema.

Ej. 13: Sea $\{Q_n(x)\}_{n \geq 1}$, con $Q_n(x) = \sqrt{1-x^2}P'_n(x)$, para $x \in [-1, 1]$, $n = 1, 2, \dots$ y donde $P_n(x)$ son los polinomios de Legendre, es decir,

$$(1-x^2)P''_n(x) - 2xP'_n(x) + n(n+1)P_n(x) = 0, \quad \text{para } -1 \leq x \leq 1.$$

1.- verifique que $\{Q_n(x)\}_{n \geq 1}$ son las funciones propias del siguiente problema de Sturm-Liouville

$$(1-x^2)Q''_n(x) - 2xQ'_n(x) + (\lambda_n - \frac{1}{1-x^2})Q_n(x) = 0, \quad \text{para } -1 \leq x \leq 1,$$

con $\lambda_n = n(n+1)$;

2.- deduzca que la siguiente relación de ortogonalidad :

$$\int_{-1}^1 Q_n(x)Q_m(x)dx = \begin{cases} 0, & \text{si } n \neq m \\ \frac{2n(n+1)}{2n+1}, & \text{si } n = m \end{cases}$$

Ej. 14: Los polinomios de Tchebyshev $T_n(x)$ de segunda especie son las soluciones del problema de Sturm-Liouville $(1-x^2)y'' - xy' + n^2 = 0$, $y(-1) = y(1) = 0$, para $n = 1, 2, 3, \dots$. Haciendo el cambio de variable $\cos(w) = x$, pruebe que $T_n(x) = \sin(nw) = \sin(n \arccos x)$, y deduzca la relación de ortogonalidad :

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} T_m(x)T_n(x)dx = \begin{cases} 0, & m \neq n \\ \frac{\pi}{2}, & m = n. \end{cases}$$

Ej. 15: Sabiendo que $y'' + y = 0$ admite 2 soluciones linealmente independientes $y_1(x) = \sin(x)$ e $y_2(x) = \cos(x)$, haga el cambio de variable $y(x) = \sqrt{\pi x/2}u(x)$ para deducir que las soluciones de la ecuación de Bessel de orden $1/2$ son $J_{1/2}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sin(x)$ y $J_{-1/2}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \cos(x)$. Utilice esta información para calcular los valores propios y funciones propias del siguiente problema de Sturm-Liouville :

$$\begin{aligned} x^2 y'' + xy' + \lambda(x^2 - 1/4)y &= 0 \\ y &\text{ está acotada en } (0, R) \\ y(R) &= 0 \end{aligned}$$

Deduzca la relación de ortogonalidad de las funciones propias.

4 Resolución de EDP mediante separación de variables

Ej. 16: Para $u = u(x, y)$ y $u = u(x, y, z)$ (cuando corresponda), y para $x, y, z \in (0, 1)$, cuáles de las ecuaciones siguientes se pueden resolver por el método de separación de variables ?

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \ a \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + bu = 0 & \text{(b)} \ x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \\ \text{(c)} \ a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + b \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c \frac{\partial u}{\partial y} = 0 & \text{(d)} \ a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + b \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + c \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \\ \text{(e)} \ a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + b \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 & \text{(f)} \ a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + b \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + c \frac{\partial u}{\partial x} + d \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \end{array}$$

Ej. 17: Utilizando el método de separación de variables, resuelva el problema del potencial $\Delta \phi = 0$ en el cilindro : $\{(r, \theta, z) \mid r \leq 1 \text{ y } 0 \leq z \leq 1\}$, con $\phi = 1$ sobre las 2 bases del cilindro y $\phi = 0$ sobre el manto.

Ej. 18: La ecuación que rige el movimiento de una cuerda vibratoria de longitud ℓ está dada por

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

en que $u = u(x, t)$ indica el desplazamiento de un punto de la cuerda que se encuentra en la posición x y el instante t ; a^2 es una constante que depende de la naturaleza de la cuerda. Resolver esta ecuación suponiendo que los extremos de la cuerda se mantienen fijos, es decir que $u(0, t) = u(\ell, t) = 0$, y bajo las condiciones iniciales :

$$u(x, 0) = x(\ell - x); \quad \frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = 0.$$

Ej. 19: Encontrar la solución de la ecuación diferencial parcial

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = x^2 \cos t - 2 \sin t, \quad 0 < x < \pi, \quad t > 0$$

que satisfaga las condiciones de frontera: $u(0, t) = 0$, $u(\pi, t) = \pi^2 \sin t$ y las condiciones iniciales : $u(x, 0) = \pi x - x^2$. **Indicación :** calcule $(\partial_t - \partial_{xx}) x^2 \sin t$.

Ej. 20: Resolver el problema de valores de contorno

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} + \sin(x), & 0 < x < \pi, \quad t > 0 \\ u(0, t) = 1, & t > 0 \\ u_x(\pi, t) = 2, & t > 0 \\ u(x, 0) = 1 + \sin(2x), & 0 < x < \pi, \end{cases}$$

Indicación : primero encontrar la solución estacionaria $U(x)$.

Ej. 21: Resolver el problema de Sturm-Liouville

$$\begin{cases} y'' + \lambda y = 0 \\ y'(0) = y(L) = 0 \end{cases}$$

A partir de la familia de soluciones de este problema, escribir la solución general de los siguientes problemas de valores de contorno :

$$\begin{array}{ll} u_t = u_{xx} & u_{tt} = u_{xx} - 2 \cos(2x) \\ u_x(0, t) = 0 & u_x(0, t) = 0 \\ u(L, t) = 10 & u(L, t) = 0 \\ u(x, 0) = x(x - L) & u(x, 0) = x(x - L) \\ & u_t(x, 0) = 0 \end{array}$$

Ej. 22: Sea $u = u(x, t)$ solución de la ecuación de ondas :

$$(\partial_{tt} - \partial_{xx})u = e^{-|x|}, \quad |x| \leq 1, \quad t > 0,$$

con las condiciones iniciales $u(x, 0) = \partial_t u(x, 0) = 0$, y las condiciones de borde $u(-1, t) = u(1, t) = 0$.

1.- Haga el cambio de variable $u(x, t) = v(x, t) + \Phi(x)$, de modo que $(\partial_{tt} - \partial_{xx})v = 0$, y $\Phi(x)$ sea solución de la ecuación $\Phi'' = -e^{-|x|}$, con $\Phi(-1) = \Phi(1) = 0$.

2.- Tomando en cuenta la continuidad de Φ'' en todo \mathbf{R} , verifique que Φ' y Φ siguen siendo continuas en cero, para deducir que $\Phi(x) = e^{-1} - e^{-|x|} + 1 - |x|$.

3.- Calcule $u = u(x, t)$ en términos de una serie de fourier, y determine los coeficientes de la serie a partir de las condiciones iniciales. No es necesario que calcule las integrales correspondientes.

Ej. 23: Considere las esferas concéntricas S_1 y S_2 de radio respectivamente R_1 y R_2 respectivamente ($0 < R_1 < R_2$). Sea u el potencial en S_1 , v el potencial entre S_1 y S_2 , y u^* el potencial fuera de S_2 con valores de contorno sobre cada una de las esferas :

$$\begin{cases} \Delta u = 0, & r < R_1 \\ \Delta v = 0, & R_1 < r < R_2 \\ \Delta u^* = 0, & R_2 < r \\ u(R_1, \varphi) = v(R_1, \varphi) = f(\varphi), & 0 \leq \varphi < 2\pi \\ v(R_2, \varphi) = u^*(R_2, \varphi) = g(\varphi), & 0 \leq \varphi < 2\pi \end{cases}$$

Determine el valor de los potenciales u , v , y u^* , en términos de f y g usando el método de separación de variables y los polinomios de Legendre.

Ej. 24: El problema de la cadena vibrante. Una cadena de largo L y de masa $m = \rho L$ (donde ρ es la densidad de masa / unidad de longitud), cuelga verticalmente fija de uno de sus extremos. Al vibrar libremente, la posición horizontal $u(x, t)$, satisface la ecuación con derivadas parciales :

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\rho g(L - x) \frac{\partial u}{\partial x} \right) = \rho \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

Calcule $u(x, t)$ en términos de la función de Bessel primera especie y de orden 0, si la velocidad inicial es nula y la posición inicial está dada $u(x, 0) = f(x)$. **Indicación :** Pruebe que la ecuación $(L - x)X''(x) - X'(x) + \lambda X(x) = 0$ es equivalente a la ecuación de Bessel de orden 0 al hacer el cambio de variable $X = X(x)$ por $X = X(w)$, con $L - x = \frac{w^2}{4\lambda}$.

Ej. 25: Vibraciones forzadas en una cuerda. Resolver el problema de la ecuación de ondas con el siguiente término fuente :

$$\begin{cases} \partial_{tt}u - c^2 \partial_{xx}u = F(x) \cos wt, & 0 < x < \pi, & t > 0 \\ u(0, t) = 0, & & t > 0 \\ \partial_x u(\pi, t) = 0, & & t > 0 \\ u(x, 0) = 0, & 0 < x < \pi, \\ \partial_t u(x, 0) = 0, & 0 < x < \pi, \end{cases}$$

donde F es una función 2π -periódica. **Indicación :** escriba $F(x)$ en términos de su serie de Fourier $F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$. Luego escriba $u(x, t)$ como si fuera solución del problema homogéneo, pero en que los coeficientes de la serie A_n y B_n dependen de t ($A_n = A_n(t)$, $B_n = B_n(t)$) tal como se procede en el método de variación de parámetros en una EDO. Luego relacionando términos verifique que $A_n(t)'' + c^2 n^2 A_n(t) = a_n \cos wt$, con $A_n(0) = A_n'(0) = 0$, y $B_n(t)'' + c^2 n^2 B_n(t) = b_n \cos wt$, con $B_n(0) = B_n'(0) = 0$. Determine el valor de A_n y B_n y luego la solución $u(x, t)$.

¿ Para qué valores de w hay resonancia ?

Ej. 26: Vibraciones forzadas en una membrana circular. Resolver usando los mismos argumentos y las indicaciones del ejercicio anterior (pero con un desarrollo en funciones de Bessel en lugar de series de Fourier), el siguiente problema definido en el círculo de radio 1 :

$$\begin{cases} \partial_{tt}u - c^2 \left(\partial_{rr}u + \frac{1}{r} \partial_r u \right) = F(r) \cos wt, & 0 < r < 1, & t > 0 \\ u(1, t) = 0, & & t > 0 \\ u(r, 0) = 0, & 0 < r < 1, \\ \partial_t u(r, 0) = 0, & 0 < r < 1, \end{cases}$$

donde $F(r) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n J_0(\alpha_n r)$, con J_0 la función de Bessel de orden 0, y α_n sus respectivas raíces, ($n = 1, 2, 3, \dots$).

¿ Para qué valores de w hay resonancia ? son los mismos que el problema anterior ?

Ej. 27: Considere la siguiente ecuación de ondas con condiciones de borde y condiciones iniciales :

$$\begin{cases} t^2 \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial}{\partial x} \left(x(1-x) \frac{\partial u}{\partial x} \right) = 0, & 0 \leq x \leq 1, \quad t > 1, \\ u(x, t) \text{ acotada para todo } (x, t) \in [0, 1] \times [1, t_0], t_0 > 1 \text{ fijo} \\ u(x, 1) = 0, \quad \partial_t u(x, 1) = x^2, & 0 \leq x \leq 1. \end{cases}$$

1.- Utilizando el método de separación de variables, escriba $u(x, t) = F(x)G(t)$ e identifique una E.D.O para $F = F(x)$ y otra para $G = G(t)$.

2.- Haciendo el cambio de variable $e^w = t$, verifique que la ecuación en t se reduce a la ecuación lineal de segundo orden con coeficientes constantes $G''(w) - G'(w) + \lambda G(w) = 0$ y $G(0) = 0$. Resuelva esta ecuación, para todos los posibles valores reales de λ .

3.- Identifique la ecuación de Sturm-Liouville en x , y haciendo el cambio de variable $z = 2x - 1$, determine $F(x)$ en términos de los polinomios de Legendre $P_n(z)$. Deduzca una expresión de $u(x, t)$ en términos de una serie ortogonal.

4.- Utilice las condiciones iniciales para calcular todos los coeficientes de la serie, y determine $u(x, t)$.

Ej. 28: Utilizando el método de separación de variables, resuelva la siguiente ecuación del movimiento de una cuerda cuya densidad lineal es proporcional a $(1+x)^{-2}$:

$$\begin{cases} \frac{1}{(1+x)^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, & 0 \leq x \leq 1, \quad t > 0, \\ u(x, 0) = f(x), \quad \partial_t u(x, 0) = 0, & 0 \leq x \leq 1, \\ u(0, t) = u(1, t) = 0 & t > 0. \end{cases}$$

Ej. 29: Considere el problema de la densidad de neutrones $N(r, t)$ en un reactor esférico de radio R , dado por la ecuación del calor con una fuente interna :

$$\begin{cases} \frac{\partial N}{\partial t} = D \left(\frac{\partial^2 N}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial N}{\partial r} \right) + \gamma N, & 0 \leq r \leq R, \quad t > 0, \\ N(r, t) \text{ acotada,} \\ N(R, t) = 0, & t > 0, \\ N(r, 0) = f(r), \forall r \text{ e independiente de los angulos } \theta \text{ y } \phi. \end{cases}$$

1.- Utilizando el método de separación de variables, escriba $N(r, t) = F(r)G(t)$ e identifique una E.D.O para $F = F(r)$ y otra para $G = G(t)$.

2.- Haciendo los cambios de variable $s = r\sqrt{\lambda}$ y $F = s^{-1/2}U$, verifique que la ecuación en r se reduce a una ecuación de Bessel de orden $1/2$. Escriba la solución $N(r, t)$ como una serie en términos de las funciones ortogonales de Bessel de orden $1/2$ y de primera especie : $J_{1/2}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sin(x)$.

Ej. 30: Considere la siguiente una ecuación del calor :

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{c^2}{x} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, & 0 \leq x \leq L, \quad t > 0, \\ u(0, t) = 0, \quad u(L, t) = 0, & \text{para } t > 0, \\ u(x, 0) = f(x), & \text{para } 0 \leq x \leq L, \end{cases}$$

donde c y L son constantes, $u = u(x, t)$ es la solución buscada, y $f = f(x)$ es una función dada.

1.- Utilizando el método de separación de variables, escriba $u(x, t) = F(x)G(t)$ de modo que $F(x)$ sea solución de la ecuación $F''(x) + \lambda^2 x F(x) = 0$.

2.- Haciendo el cambio de variable $F(x) = \sqrt{x}U(x)$ y luego haciendo $z = \frac{2}{3}\lambda x^{3/2}$, determine F en términos de las funciones de Bessel de orden un tercio $J_{1/3}(z)$, y de orden menos un tercio $J_{-1/3}(z)$.

3.- Suponga que $J_{1/3}(0) = 0$, y que $\lim_{x \rightarrow 0^+} \lambda^{1/3} \sqrt{x} J_{-1/3}(\frac{2}{3}\lambda x^{3/2}) = 1.065084$, para todo $\lambda \neq 0$ (no lo demuestre). Luego deduzca que $F(x)$ se escribe sólo en términos de la función de Bessel de orden $1/3$.

Suponga la siguiente relación de ortogonalidad (no la demuestre) :

$$\int_0^L x J_{1/3}\left(\frac{\beta_n x}{L}\right) J_{1/3}\left(\frac{\beta_m x}{L}\right) dx = \begin{cases} 0 & \text{si } m \neq n \\ \frac{L^2}{2} J_{4/3}^2(\beta_n) & \text{si } m = n, \end{cases}$$

donde $J_{4/3}(z)$ es la función de Bessel de orden $4/3$ y $\beta_1 = 0$, $\beta_2 = 2.902586$, $\beta_3 = 6.03274$, \dots , son las raíces de la función de Bessel de orden $1/3$.

4.- Utilice esta relación de ortogonalidad para calcular los coeficientes de la serie, y determine $u(x, t)$.