Separación de variables para el calor

Tienen **solución única** $\begin{cases} u_t - k u_{xx} = F(x, t), \ x \in (0, L), \ t > 0 \\ u(x, 0) = f(x), \ \text{c.contorno físicas} \end{cases}$

Si las condiciones de contorno no son homogénas hay que hacer un cambio de variable. En particular, $v(x,t) = \left[1 - \frac{x}{L}\right]h_0(t) + \frac{x}{L}h_1(t)$ satisface $v(0,t) = h_0(t)$, $v(L,t) = h_1(t)$

Para problemas no homogéneos se prueban desarrollos en autofunciones del homogéneo.

Series de Fourier dobles

 $f(x,y) \in C^1([a,b] \times [c,d])$. $X_n(x)$, $x \in [a,b]$ e $Y_m(y)$, $y \in [c,d]$ autofunciones de problemas con pesos respectivos r(x) y s(y). Para cada $(x,y) \in (a,b) \times (c,d)$ es:

$$f(x,y) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} c_{nm} X_n Y_m \ , \ c_{nm} = \frac{1}{\langle X_n, X_n \rangle} \frac{1}{\langle Y_m, Y_m \rangle} \int_a^b \int_c^d f(x,y) X_n Y_m \, r \, s \, dy dx \, .$$

Separación de variables para ondas

$$u_{tt}-c^2u_{xx}=0, u=XT \rightarrow \qquad \qquad u_{tt}-c^2[u_{rr}+\frac{n}{r}u_r]=0, u=RT \rightarrow X''+\lambda X=0, T''+\lambda c^2T=0 \qquad rR''+nR'+\lambda rR=0, T''+\lambda c^2T=0$$

Separación de variables para Laplace

 $\int \Delta u = F \text{ en } D \text{ acotado}$ tiene **solución única**. [Si $F \equiv 0$ máximo y mínimo se dan en ∂D].

Tiene **unicidad salvo constante** $\begin{cases} \Delta u = F \text{ en } D \\ u_{\mathbf{n}} = f \text{ en } \partial D \end{cases} \text{ si se cumple } \iint_{D} F \, dx \, dy = \oint_{\partial D} f \, ds \; .$

$$\begin{array}{l} u_{xx}+u_{yy}\!=\!0\,,\;u\!=\!XT\to X''\!+\!\lambda X\!=\!0\,,\;Y''\!-\!\lambda Y\!=\!0\,.\\ u_{rr}\!+\!\frac{1}{r^2}u_{r\theta}\!=\!0\,,\;u\!=\!R\Theta\to\Theta''\!+\!\lambda\Theta\!=\!0\,,\;r^2R''\!+\!rR'\!-\!\lambda R\!=\!0 \end{array}$$

En un **círculo**, $\Theta_n = \{\cos n\theta, \sin n\theta\}$, $R_n = \{r^n\}$ (interior), $R_n = \{r^{-n}\}$ (exterior), n = 0, 1, ...

La solución de
$$\begin{cases} \Delta u = 0 \,, r < R \\ u(R,\theta) = f(\theta) \end{cases}$$
 es $u(r,\theta) = \frac{R^2 - r^2}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(\phi) \, d\phi}{R^2 - 2Rr\cos(\theta - \phi) + r^2}$ fórmula integral de Poisson.

En el **espacio**: $u=R\Theta\Phi \rightarrow r^2R''+2rR'-\lambda R=0$, $\Phi''+\mu\Phi=0$.

$$\begin{aligned} u_{rr} + \frac{2u_r}{r} + \frac{u_{\theta\theta}}{r^2} + \frac{\cos\theta}{\sin\theta} \frac{u_{\theta}}{r^2} + \frac{u_{\phi\phi}}{\sin^2\theta} r^2 &= 0 \\ & \left(\sin\theta\Theta' \right)' + \left(\lambda \sin\theta - \frac{\mu}{\sin\theta} \right) \Theta = 0 \stackrel{s=\cos\theta}{\longleftrightarrow} \\ & \frac{d}{ds} \left([1-s^2] \frac{d\Theta}{ds} \right) + \left(\lambda - \frac{\mu}{1-s^2} \right) \Theta = 0 \stackrel{(\cos \mu = 0 \sin \theta)}{\longleftrightarrow} \\ & \frac{d}{ds} \left([1-s^2] \frac{d\Theta}{ds} \right) + \left(\lambda - \frac{\mu}{1-s^2} \right) \Theta = 0 \end{aligned}$$

$$P_n^m(s) = (1-s^2)^{m/2} \frac{d^m}{ds^m} P_n(s)$$
 satisfacen $(1-s^2)\Theta'' - 2s\Theta' + \left[n(n+1) - \frac{m^2}{1-s^2}\right]\Theta = 0$.

En **esfera** con simetría, $\Theta_n = \{P_n(\cos\theta)\}$, $R_n = \{r^n\}$ (interior), $R_n = \{r^{-n-1}\}$ (exterior), n = 0, 1, ...

Algunas propiedades de funciones trigonométricas e hiperbólicas:

$$\cos x = \operatorname{sen}(x + \frac{\pi}{2}), \ 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\operatorname{sen} a \operatorname{sen} b = \frac{1}{2} \left[\cos(a - b) - \cos(a + b) \right]$$

$$\operatorname{sen} (a \pm b) = \operatorname{sen} a \cos b \pm \cos a \operatorname{sen} b$$

$$\cos (a \pm b) = \cos a \cos b \mp \operatorname{sen} a \operatorname{sen} b$$

$$\operatorname{sen} a \cos b = \frac{1}{2} \left[\cos(a + b) + \cos(a - b) \right]$$

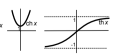
$$\operatorname{sen} a \cos b = \frac{1}{2} \left[\operatorname{sen}(a + b) + \operatorname{sen}(a - b) \right]$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{1}{2} - \frac{\cos 2\alpha}{2}$$
, $\cos^2 \alpha = \frac{1}{2} + \frac{\cos 2\alpha}{2}$, $\sin^3 \alpha = \frac{3 \sin \alpha}{4} - \frac{\sin 3\alpha}{4}$, $\cos^3 \alpha = \frac{3 \cos \alpha}{4} + \frac{\cos 3\alpha}{4}$

$$shx = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$
, $chx = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$, $thx = \frac{shx}{chx} \cdot [shx]' = chx$
 $sh(x \pm y) = shx chy \pm chx shy$
 $ch(x \pm y) = ch c chy \pm shx shy$. $[thx]' = 1 - th^2x = \frac{1}{ch^2x}$.

$$sh(x\pm y) = shx chy \pm chx shy$$

$$ch(x\pm y) = chc chy \pm shx shy \cdot [thx]' = 1 - th^2x = \frac{1}{ch^2x}$$



Algunas EDOs de primer orden $\left| \frac{dy}{dx} = f(x, y) \right|$ resolubles

[Si f, f_V son continuas en un entorno de (x_o, y_o) existe solución única con $y(x_o) = y_o$]. Separables: $y' = \frac{p(x)}{g(y)}$. $y' = f(\frac{y}{y})$, se hace $z = \frac{y}{y}$. $y' = f(\alpha x + by)$, se hace $z = \alpha x + by$. Lineales: $y' = a(x)y + f(x) \rightarrow y = Ce^{\int a(x)dx} + e^{\int a(x)dx} [e^{-\int a(x)dx} f(x)dx \text{ [sgh} + y_D].$ Exactas: M(x,y)+N(x,y)y'=0 con $M=U_x$, $N=U_y\left[M_y\equiv N_x\right]\to U(x,y)=C$.

EDOs lineales de segundo orden
$$\begin{bmatrix} n \end{bmatrix} \underbrace{y'' + a(x)y' + b(x)y = f(x)}_{a, b, f \text{ continuas en } I.} |W|(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}$$

Si $x_0 \in I$, tiene una sola solución (definida en todo I) con $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y'_0$. Si y_1 , y_2 son soluciones de la homogénea ($f \equiv 0$) con wronskiano $|W|(s) \neq 0$ para algún $s \in I$, la solución general de la homogénea es: $y = c_1 y_1 + c_2 y_2$. Si y_p es una solución de [n], la solución general de [n] es: $y = c_1y_1 + c_2y_2 + y_p$. Una solución particular de [n] es: $y_p = y_2 \int \frac{y_1 f}{|W|} dx - y_1 \int \frac{y_2 f}{|W|} dx$ [**fvc**]. Si $b(x) \equiv 0$, y' = v lleva [n] a lineal de primer orden en v. y_1 solución de la homogénea $\Rightarrow y_2 = y_1 \int e^{-\int a dx} y_1^{-2} dx$ solución de la homogénea.

Método de coeficientes indeterminados para y'' + ay' + by = f(x):

Si $f(x) = e^{\mu x} p_m(x)$, p_m polinomio de grado m, y μ no es autovalor hay solución particular $y_p = e^{\mu x} P_m(x)$. Si μ es autovalor de multiplicidad r, hay $y_p = x^r e^{\mu x} P_m(x)$. Si $f(x) = e^{px} [p_i(x)\cos qx + q_k(x)\sin qx]$, p_i , q_k de grados j, k, y $p \pm iq$ no es autovalor hay $y_p = e^{px} [P_m(x) \cos qx + Q_m(x) \sin qx] \cos P_m$ y Q_m de grado $m = \max\{j, k\}$. Si $p \pm iq$ es autovalor hay $y_p = xe^{px} [P_m(x)\cos qx + Q_m(x)\sin qx]$

EDPs de primer orden

$$\begin{bmatrix} A(x,y)\,u_y + B(x,y)\,u_x = H(x,y)\,u + F(x,y) \end{bmatrix} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{A(x,y)}{B(x,y)} \rightarrow \begin{array}{c} \text{características} \\ \xi(x,y) = K \\ \begin{cases} \xi = \xi(x,y) \\ \eta = y \end{array} \rightarrow A\,u_\eta = H\,u + F \;\;; \quad \begin{cases} \xi = \xi(x,y) \\ \eta = x \end{array} \rightarrow B\,u_\eta = H\,u + F \;. \end{cases}$$

Hay una única solución local u(x,y) con valores dados sobre una curva G=(g(s),h(s))del plano xy si G no es tangente a las características $\Leftrightarrow T(s) \equiv q'A(q,h) - h'B(q,h) \neq 0$.

Clasificación y formas canónicas de EDPs de 2º orden

$$\begin{bmatrix} Au_{yy} + Bu_{xy} + Cu_{xx} + Du_y + Eu_x + Hu = F \end{bmatrix} \begin{cases} \xi = px + qy \\ \eta = rx + sy \end{cases} \xrightarrow{u_{yy}} \begin{bmatrix} u_{yy} = q^2 u_{\xi\xi} + 2qsu_{\xi\eta} + s^2 u_{\eta\eta} \\ u_{xy} = pqu_{\xi\xi} + (ps + qr)u_{\xi\eta} + rsu_{\eta\eta} \\ u_{xx} = p^2 u_{\xi\xi} + 2pru_{\xi\eta} + r^2 u_{\eta\eta} \end{bmatrix}$$

[Cambios del tipo $u = e^{py}e^{qx}w$ suprimen derivadas de menor orden].

Formas canónicas resolubles:
$$u_{\eta\eta} + E^*u_{\eta} + H^*u = F^*$$
, $u_{\xi\eta} + D^*u_{\xi} = F^*$, $u_{\xi\eta} + E^*u_{\eta} = F^*$

3 MII-17

Ecuación de ondas

La solución única de $\begin{cases} u_{tt} - c^2 u_{xx} = F(x,t), \ x,t \in \mathbf{R} \\ u(x,0) = f(x), \ u_t(x,0) = g(x) \end{cases} \quad \text{es:}$

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left[f(x+ct) + f(x-ct) \right] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(s) \, ds + \frac{1}{2c} \int_{0}^{t} \int_{x-c[t-\tau]}^{x+c[t-\tau]} F(s,\tau) \, ds \, d\tau$$
 fórmula de D'Alembert

Si F=0, $\frac{1}{2}f(x)-\frac{1}{2c}\int_0^x g$ viaja hacia la derecha y $\frac{1}{2}f(x)+\frac{1}{2c}\int_0^x g$ hacia la izquierda.

$$\left\{ \begin{array}{l} u_{tt} - c^2 u_{xx} = F, \ x \geq 0, t \in \mathbf{R} \\ u(x, 0) = f, \ u_t(x, 0) = g \\ u(0, t) = 0 \end{array} \right., \\ \left\{ \begin{array}{l} u_{tt} - c^2 u_{xx} = F, \ x \in [0, L], \ t \in \mathbf{R} \\ u(x, 0) = f, \ u_t(x, 0) = g \\ u(0, t) = u(L, t) = 0 \end{array} \right. \\ \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} u_{tt} - c^2 u_{xx} = F^*(x, t), \ x, \ t \in \mathbf{R} \\ u(x, 0) = f^*(x), \ u_t(x, 0) = g^*(x) \\ u(x, 0) = f^*(x), \ u_t(x, 0) = g^*(x) \end{array} \right.$$

 f^* , g^* , F^* extensiones impares de f(x), g(x), F(x,t) respecto a x=0 ó a x=0 y x=L.

Si las condiciones de contorno no son homogénas se hace w=u-v con v que las cumpla.

$$\begin{cases} u_{tt} - c^2 [u_{rr} + \frac{2}{r} u_r] = 0, \ r \ge 0, \ t \in \mathbf{R} & \underbrace{v = ur}_{v(r, 0) = f(r), \ u_t(r, 0) = g(r)} \end{cases} \begin{cases} v_{tt} - c^2 v_{rr} = 0, \ r \ge 0, \ t \in \mathbf{R} \\ v(r, 0) = rf(r), \ v_t(r, 0) = rg(r), \ v(0, t) = 0 \end{cases}$$

Transformada de Fourier

La transformada de f(x) absolutamente integrable es $\hat{f}(k) \equiv \mathcal{F}(f)(k) \equiv \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{ikx} dx$.

Si $f \in C^1(\mathbf{R})$ y absolutamente integrable, $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(k) e^{-ikx} dk \quad \forall x \in \mathbf{R}$.

Si $f, f', f'' \in C(\mathbf{R})$ y absolutamente integrables: $\mathcal{F}(f') = -ik\mathcal{F}(f)$, $\mathcal{F}(f'') = -k^2\mathcal{F}(f)$

$$\mathcal{F}^{-1}[\hat{f}(k)e^{i\alpha k}] = f(x-a) \,. \qquad \qquad \mathcal{F}(e^{-ax^2}) = \frac{1}{\sqrt{2a}}e^{-k^2/4a} \,.$$
 Si $h(x) = \begin{cases} 1, x \in [a, b] \\ 0 \text{ en el resto} \end{cases}, \ \mathcal{F}(h) = \frac{e^{ikb} - e^{ika}}{\sqrt{2\pi} \, ik} \,. \qquad \mathcal{F}^{-1}(e^{-ak^2}) = \frac{1}{\sqrt{2a}}e^{-x^2/4a} \,.$

Si
$$(f*g)(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x-s)g(s) ds$$
, es $f*g=g*f$, y es $\mathcal{F}(f*g) = \mathcal{F}(f)\mathcal{F}(g)$.

La solución única de $\begin{cases} u_t - u_{xx} = 0, & x \in \mathbf{R}, t > 0 \\ u(x, 0) = f(x), & u \text{ acotada} \end{cases} \text{ es: } \boxed{u(x, t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} f(s) \, e^{-(x-s)^2/4t} \, ds}$

Soluciones de EDOs por medio de series

$$\begin{split} e^{x} &= \sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} \text{, } sen \, x = \sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} x^{2n+1}}{(2n+1)!} \text{, } cos \, x = \sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} x^{2n}}{(2n)!} \text{, } sh \, x = \sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \text{, } ch \, x = \sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} \ \forall x \text{.} \\ & \ln(1+x) = \sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} x^{n+1}}{n+1} \text{, } arctan \, x = \sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} x^{2n+1}}{2n+1} \text{, } [1+x]^{p} = 1 + px + \frac{p(p-1)}{2!} x^{2} + \cdots \text{, } |x| < 1 \text{.} \end{split}$$

Puntos regulares: [e] y'' + a(x)y' + b(x)y = 0 La solución de [e] es $y = \sum_{n=0}^{\infty} c_k x^k = c_0 y_1 + c_1 y_2$, c_0 , c_1 arbitrarios a, b analíticas en (-R,R) | e y_1 , y_2 soluciones que convergen, al menos, en (-R,R).

 $\mu = p \pm qi \rightarrow y = [c_1 \cos(q \ln x) + c_2 \sin(q \ln x)]x^p$

Una y_p de $x^2y'' + axy' + by = h(x)$ se obtiene de la [**fvc**] (con $f(x) = h(x)/x^2$), o utilizando que con $x=e^s$ se convierte en $y''(s)+(\alpha-1)y'(s)+by(s)=h(e^s)$

Puntos singulares regulares:

 $[e^*] x^2y'' + xa^*(x)y' + b^*(x)y = 0$ a^* , b^* analíticas en (-R, R) $q(r)=r(r-1)+a_0^*r+b_0^*$ $r_1 \ge r_2$ raíces reales de q(r)

Hay solución y_1 de [e*] de la forma $y_1 = x^{r_1} \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$, $c_0 \neq 0$. La y₂ linealmente independiente es

a] Si $r_1 - r_2 \neq 0, 1, 2, ...$: $y_2 = x^{r_2} \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k$, $b_0 \neq 0$.

b] Si $r_1 = r_2$: $y_2 = x^{r_1+1} \sum_{n=0}^{\infty} b_k x^k + y_1^{n=0} \ln x$.

c] Si $r_1 - r_2 = 1, 2, ... : y_2 = x^{r_2} \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k + dy_1 \ln x, b_0 \neq 0, d \in \mathbb{R}$

Punto del infinito: $s = \frac{1}{t} \rightarrow \frac{dx}{dt} = -s^2 \frac{dx}{ds}$; $\frac{d^2x}{dt^2} = s^4 \frac{d^2x}{ds^2} + 2s^3 \frac{dx}{ds}$

Problemas de contorno para EDOs

$$(P_s) \begin{cases} \lceil py' \rceil' - qy + \lambda ry = 0 & p \in C^1[a,b] , \ q,r \in C[a,b] , \ p,r > 0 \ \text{en} \ [a,b] , \\ \alpha y(a) - \alpha' y'(a) = \beta y(b) + \beta' y'(b) = 0 \end{cases} , \quad p \in C^1[a,b] , \ q,r \in C[a,b] , \ p,r > 0 \ \text{en} \ [a,b] , \quad p \in C^1[a,b] , \quad$$

 $\lambda_n \to \infty$. Las $\{y_n\}$ son espacio vectorial de dimensión 1 e y_n tiene n-1 ceros en (a,b). $\langle y_n, y_m \rangle \equiv \int_a^b r y_n y_m dx = 0$, si $n \neq m$. Si $\alpha \cdot \alpha' \ge 0$, $\beta \cdot \beta' \ge 0$, $q(x) \ge 0$ en $[\alpha, b] \Rightarrow \lambda_n \ge 0$.

Si f es C^1 a trozos en [a, b] la serie de Fourier $\sum_{n=0}^{\infty} c_n y_n(x)$, $c_n = \frac{\langle f, y_n \rangle}{\langle y_n, y_n \rangle}$, converge a f(x)en los $x \in (a,b)$ en que f es continua y en los que es discontinua hacia $\frac{1}{2}[f(x^-)+f(x^+)]$

 $y'' + \lambda y = 0$. Problemas **separados** conocidos:

En estos cuatro casos es, pues, $c_n = \frac{2}{L} \int_0^L f y_n dx$ (poniendo $\frac{c_0}{2}$ en la serie de cosenos). Condiciones **periódicas** y(-L)=y(L), $y'(-L)=y'(L) \rightarrow y_n=\left\{\cos\frac{n\pi x}{L}, \sin\frac{n\pi x}{L}\right\}$, n=0,1,...

La serie en senos y cosenos en
$$[-L, L]$$
: $f(x) = \frac{a_o}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right]$, con $a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx$, $n = 0, 1, 2, ...$, $b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx$, $n = 1, 2, ...$,

converge hacia f(x) en los x en que su extensión 2L-periódica es continua (y hacia $\frac{1}{2}[f(x^-)+f(x^+)]$ en los que es discontinua). Además converge uniformemente en todo intervalo cerrado que no contenga discontinuidades de la f extendida. La serie en senos (cosenos) converge hacia la extensión impar (par) y 2L-periódica de f.

$$\begin{aligned} & (\mathsf{P_f}) \left\{ \begin{bmatrix} \rho(x)y' \end{bmatrix}' + g(x)y = f(x) & \text{tiene 1 solución si y sólo si el homogéneo} \\ \alpha y(a) - \alpha' y'(a) = \beta y(b) + \beta' y'(b) = 0 & (\mathsf{P_h}) \text{ tiene solución } y \equiv 0 \end{aligned} \right. \\ & \mathsf{Si} \; (\mathsf{P_h}) \; \mathsf{tiene soluciones no triviales} \; \{y_h\} \; , \; (\mathsf{P_f}) \; \mathsf{tiene} \; & \inf \\ \inf \inf_{\alpha} \mathsf{tas} \; \mathsf{según} \; \int_{a}^{b} f y_h \, dx \stackrel{= 0}{\neq 0} \; . \end{aligned}$$

Para escribir y'' + a(x)y' + b(x)y = f(x) en forma autoadjunta, se multiplica por $e^{\int a}$.

Legendre: $|(1-x^2)y''-2xy'+p(p+1)y=0|$ tiene soluciones polinómicas si $p=n \in \mathbb{N}$ $P_0=1$, $P_1=x$, $P_2=\frac{3}{2}x^2-\frac{1}{2}$, $P_3=\frac{5}{2}x^3-\frac{3}{2}x$, ... $\int_{-1}^{1} P_n P_m dx=0$, $m\neq n$; $\int_{-1}^{1} P_n^2 dx=\frac{2}{2n+1}$

Bessel:
$$x^2y'' + xy' + [x^2 - p^2]y = 0$$
 $\rightarrow J_p(x) \equiv \begin{bmatrix} x \\ 2 \end{bmatrix}^p \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m [x/2]^{2m}}{m! \Gamma(p+m+1)}$, $\Gamma(s) = \int_0^{\infty} e^{-x} x^{s-1} dx$ J_p acotadas en $x = 0$, con infinitos ceros [los de J_0 : 2.4.., 5.5.., ...]. Las K_p no acotadas. Si $p = \frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$, ..., las soluciones son funciones elementales $\left[p = \frac{1}{2} \rightarrow y = c_1 \frac{\text{sen} x}{\sqrt{x}} + c_2 \frac{\text{cos} x}{\sqrt{x}}\right]$. Recurrencia: $J_{p+1} = \frac{2p}{x}J_p - J_{p-1}$. Derivadas: $\left[x^pJ_p(x)\right]' = x^pJ_{p-1}(x)$, $J_0'(x) = -J_1$.

Problemas singulares conocidos:

$$\begin{cases} xy'' + 2y' + \lambda xy = 0 \\ y \text{ acotada en } x = 0, y(1) = 0 \end{cases} \begin{cases} xy'' + y' + \lambda xy = 0 \\ y \text{ acotada en } x = 0, y(1) = 0 \end{cases} \begin{cases} \left[(1 - x^2)y' \right]' + \lambda y = 0 \\ y \text{ acotada en } x = \pm 1 \end{cases}$$

$$u = xy \rightarrow u'' + \lambda u = 0 \cdot \left\{ \frac{\text{sen } n \pi x}{x} \right\}$$

$$s = wx \rightarrow \left\{ J_0(w_n x) \right\}, J_0(w_n) = 0 \end{cases} \begin{cases} P_n(x) \text{ de Legendre} \end{cases}$$