

Matemáticas Avanzadas 2016 Ecuaciones Diferenciales Clase 6

Octavio Miloni

Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas - Universidad Nacional de La Plata

Clase Número 6

Ecuaciones de 2do Orden con Coeficientes Variables

- Definición de Punto Ordinario
- Soluciones en Serie. Análisis de Convergencia
- Definición de Puntos Singulares Regulares.
- Ecuación de Euler.

Punto Ordinario. Definición

Definición. Punto Ordinario. Dada una ecuación diferencial de la forma

$$y^{(n)}(x) + \frac{a_{n-1}(x)}{a_n(x)} y^{(n-1)}(x) + \cdots + \frac{a_0(x)}{a_n(x)} y(x) = 0$$

Diremos que x_0 es un punto ordinario si y sólo si las funciones

$$\frac{a_{n-1}(x)}{a_n(x)}, \frac{a_{n-2}(x)}{a_n(x)}, \dots, \frac{a_0(x)}{a_n(x)}$$

son analíticas en x_0 .

La solución analítica será buscada en serie

$$y(x) = \sum_{j=0}^{\infty} c_j x^j$$

La convergencia de las series está garantizada por la analiticidad de los coeficientes

Soluciones en Series

Matemáticas
Avanzadas
2016
Ecuaciones
Diferenciales
Clase 6

Octavio
Miloni

La solución de la ecuación diferencial la buscamos proponiendo una serie de potencias

$$y(x) = \sum_{\ell=0}^{\infty} c_{\ell} x^{\ell}$$

Si x_0 es un punto ordinario, buscaremos la solución mediante

$$y(x) = \sum_{\ell=0}^{\infty} c_{\ell} (x - x_0)^{\ell}$$

$$y'(x) = \sum_{\ell=0}^{\infty} \ell c_{\ell} (x - x_0)^{\ell-1} = \sum_{\ell=0}^{\infty} (\ell + 1) c_{\ell+1} (x - x_0)^{\ell}$$

$$y''(x) = \sum_{\ell=0}^{\infty} \ell(\ell - 1) c_{\ell} (x - x_0)^{\ell-2} = \sum_{\ell=0}^{\infty} (\ell + 2)(\ell + 1) c_{\ell+2} (x - x_0)^{\ell}$$

Será necesario siempre el arreglo de coeficientes y ordenamiento en potencias de x

Intervalo de Convergencia

Consideremos la ecuación diferencial lineal de segundo orden

$$y''(x) + p(x)y'(x) + q(x)y(x) = 0$$

para la cual, x_0 es un punto ordinario.

Tendremos una solución en serie,

$$y(x) = \sum_{\ell=0}^{\infty} c_{\ell} (x - x_0)^{\ell}$$

Dónde esperamos convergencia de esta serie?

Hay que pensar en el plano complejo, no en la recta real

El radio de convergencia de la serie será

$$|x - x_0| < \rho$$

donde ρ es la distancia a la singularidad más próxima (en el plano complejo!)

Ejemplo

Consideremos la ecuación diferencial lineal de segundo orden

$$y''(x) + \frac{1}{1+x^2} y'(x) + \frac{1}{x} y(x) = 0$$

Notemos que $x_0 = \frac{1}{2}$ es un punto ordinario de la ecuación diferencial.
El desarrollo

$$y(x) = \sum_{\ell=0}^{\infty} c_{\ell} \left(x - \frac{1}{2}\right)^{\ell}$$

Teniendo en cuenta que los puntos de singularidad son $x = 1/2$ y $x = \pm i$ debemos calcular la distancia entre $x = 1/2$ (**en complejos!**) y el mínimo será el radio de convergencia del desarrollo.

Tenemos que $\rho_1 = \frac{1}{2}$ (distancia de $x = 1/2$ a $x = 0$) y $\rho_2 = \frac{\sqrt{5}}{2}$ (distancia de $x = 1/2$ a $x = \pm i$). Entonces, como $\rho_1 < \rho_2$ la solución en serie tendrá un radio de convergencia $|x - \frac{1}{2}| < \frac{1}{2}$

Ejemplo

Busquemos una solución en serie alrededor de $x = 0$ para la ecuación diferencial

$$y''(x) + y(x) = 0$$

$$y(x) = \sum_{\ell=0}^{\infty} c_{\ell} x^{\ell} \quad \rightarrow \quad y''(x) = \sum_{\ell=0}^{\infty} (\ell + 2)(\ell + 1)c_{\ell+2} x^{\ell}$$

Al reemplazar en la ecuación y agrupando, obtenemos

$$\sum_{\ell=0}^{\infty} \{(\ell + 2)(\ell + 1)c_{\ell+2} + c_{\ell}\} x^{\ell} = 0$$

Genera la recurrencia

$$c_{\ell+2} = \frac{-1}{(\ell + 2)(\ell + 1)} \Rightarrow c_{2j} = c_0 \frac{(-1)^j}{(2j)!} \quad \text{y} \quad c_{2j+1} = c_1 \frac{(-1)^j}{(2j + 1)!}$$

Entonces

$$y(x) = c_0 \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(-1)^j}{(2j)!} x^{2j} + c_1 \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(-1)^j}{(2j + 1)!} x^{2j+1} = c_0 \cos(x) + c_1 \sin(x)$$

Puntos Singulares Regulares

Definición. Punto Singular Regular. *Dada una ecuación diferencial de segundo orden de la forma*

$$P(x)y''(x) + Q(x)y'(x) + R(x)y(x) = 0$$

Diremos que x_0 es un punto singular regular si y sólo si las funciones

$$(x - x_0) \frac{Q(x)}{P(x)}, \quad y \quad (x - x_0)^2 \frac{R(x)}{P(x)}$$

son analíticas en x_0 .

La definición no es caprichosa, sino que estará relacionada con la *Ecuación de Euler*

Ecuación de Euler

Consideremos la ecuación diferencial

$$x^2 y''(x) + \alpha x y'(x) + \beta y(x) = 0$$

donde α y β son números reales.

Notemos que para esta ecuación, $P(x) = x^2$, $Q(x) = \alpha x$ y $R(x) = \beta$. Además, $x = 0$ es un punto singular regular

Al reemplazar en la ecuación diferencial, nos queda

$$[r^2 + (\alpha - 1)r + \beta] x^r = 0$$

Entonces, la potencia la obtenemos resolviendo la

Ecuación Indicial

$$r^2 + (\alpha - 1)r + \beta = 0$$

Soluciones posibles

La ecuación indicial, pensada en el campo de los complejos, admite como posibilidades:

- $r_1 \neq r_2$
- $r_1 = r_2$

Caso $r_1 \neq r_2$

Para este caso, la solución general de la ecuación de Euler, será

$$y(x) = a_1 x^{r_1} + a_2 x^{r_2}$$

Caso $r_1 = r_2$

Al tener la ecuación indicial dos raíces iguales, el polinomio se puede escribir $(r - r_1)^2$. Entonces al sustituir en la ecuación diferencial, tenemos

$$\left[\frac{d^2}{dx^2} + \alpha \frac{d}{dx} + \beta \right] x^r = (r - r_1)^2 x^r$$

que vale cero al evaluar en $r = r_1$

Búsqueda de la solución Linealmente Independiente

Matemáticas
Avanzadas
2016
Ecuaciones
Diferenciales
Clase 6

Octavio
Miloni

En notación de operadores,

$$L : \frac{d^2}{dx^2} + \alpha \frac{d}{dx} + \beta \implies L[x^r] = (r - r_1)^2 x^r$$

$$\frac{\partial}{\partial r} \{L[x^r]\} = L \left\{ \frac{\partial x^r}{\partial r} \right\}$$

Entonces, como

$$\frac{\partial}{\partial r} [(r - r_1)^2 x^{r_1}] = 2(r - r_1)x^r + (r - r_1)^2 x^r \ln(|x|)$$

tenemos

$$2(r - r_1)x^r + (r - r_1)^2 x^r \ln(|x|) = L[x^r \ln(|x|)]$$

que será cero en $r = r_1$ Entonces, las solución general es

$$y(x) = c_1 x^{r_1} + c_2 x^{r_1} \ln|x^{r_1}|$$

Bibliografía Utilizada y Recomendada

- Miloni, Octavio. *Apuntes de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias. Ecuaciones de Segundo Orden con Coeficientes Variables* . <http://fcaglp.unlp.edu.ar/nmaffione/Mat-Esp-II/pdfs/ec-diff-coef-variables-func-especiales.pdf>. (2015)
- Capelas de Oliveira, Edmundo. *Funções Especiais com Aplicações*, Ed. Livraria da Física. (2005)
- Whittaker, E. T. and Watson, G. N. *Modern Analysis*, Ed. Cambridge University Press (1952)