

Matemáticas Especiales II
Clase 12
Ecuaciones con coeficientes variables II.
Método de Frobenius

Octavio Miloni

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

Método de Frobenius

- Método de Frobenius
- Construcción de Soluciones
 - Ecuación Indicial con raíces distintas con diferencia no entera
 - Ecuación Indicial con raíces iguales
 - Ecuación Indicial con raíces distintas con diferencia entera
- Punto en el Infinito

Método de Frobenius

Consideremos ahora, una ecuación diferencial lineal de segundo orden

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

Si x_0 es un punto singular regular. Dividiendo a ambos miembros por $P(x)$ y multiplicando a ambos miembros por x^2 obtenemos

$$x^2 y''(x) + x^2 \frac{Q(x)}{P(x)} y'(x) + x^2 \frac{R(x)}{P(x)} y(x) = 0$$

o equivalentemente

$$x^2 y''(x) + x \left[x \frac{Q(x)}{P(x)} \right] y'(x) + \left[x^2 \frac{R(x)}{P(x)} \right] y(x) = 0$$

Como x_0 es un punto singular regular, $\left[x \frac{Q(x)}{P(x)} \right]$ y $\left[x^2 \frac{R(x)}{P(x)} \right]$ son analíticas, por lo que tenemos para ambas funciones desarrollo de Taylor

Para las funciones entre corchetes tenemos series de Taylor convergentes alrededor de $x = 0$,

$$\left[x \frac{Q(x)}{P(x)} \right] = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \alpha_3 x^3 + \dots$$
$$\left[x^2 \frac{R(x)}{P(x)} \right] = \beta_0 + \beta_1 x + \beta_2 x^2 + \beta_3 x^3 + \dots$$

Si reemplazamos estas expresiones en la ecuación diferencial, tenemos

$$x^2 y''(x) + x [\alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots] y'(x) + [\beta_0 + \beta_1 x + \beta_2 x^2 + \dots] y(x) = 0$$

distribuyendo el primer término

$$x^2 y''(x) + \alpha_0 x y'(x) + x [\alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots] y'(x) + \beta_0 y(x) + [\beta_1 x + \beta_2 x^2 + \dots] y(x) = 0$$

Reagrupando, tenemos

$$\underbrace{x^2 y''(x) + \alpha_0 x y'(x) + \beta_0 y(x)}_{\text{Euler}} + [\alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots] y'(x) + [\beta_1 x + \beta_2 x^2 + \dots] y(x) = 0$$

Método de Frobenius. Propuesta de Solución

El hecho de que un primer término sea la ecuación de Euler, sugiere y motiva a buscar soluciones en serie para la ecuación diferencial (ahora, la completa) en la forma

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

donde r sea solución de la ecuación indicial $r^2 + (\alpha_0 - 1)r + \beta_0$

Casos Posibles. Soluciones Generales

Caso $r_1 \neq r_2$, $r_1 - r_2 \notin \mathbb{Z}$

$$y(x) = \lambda_1 x^{r_1} \left[1 + \sum_{\ell=1}^{\infty} c_{\ell}^{(r_1)} x^{\ell} \right] + \lambda_2 x^{r_2} \left[1 + \sum_{\ell=1}^{\infty} c_{\ell}^{(r_2)} x^{\ell} \right]$$

donde los coeficientes $c_{\ell}^{(r_1,2)}$ se obtienen a partir de la expresión, para $c_0^{(r_1,2)} = 1$

$$c_{\ell}^{(r_1,2)} = -\frac{1}{p(\ell + r_{1,2})} \sum_{j=1}^{\ell} c_{\ell-j}^{(r_1,2)} [\alpha_j (\ell + r_{1,2} - j) + \beta_j], \quad p \text{ es el polinomio indicial} \quad \ell = 1, 2, \dots$$

Método de Frobenius. Propuesta de Solución

Caso $r_1 = r_2$

Para este caso, notemos primero que $L[y_r(x)] = p(r)x^r = (r - r_1)^2 x^r$. Con lo cual, tendremos que

$$L \left[\frac{\partial y_r(r)}{\partial r} \right] \Big|_{r=r_1} = 0$$

Entonces, la segunda solución linealmente independiente será

$$y_2(x) = x^{r_1} \left\{ \ln|x| \left[1 + \sum_{\ell=1}^{\infty} c_{\ell}^{(r_1)} x^{\ell} \right] + \sum_{\ell=1}^{\infty} \frac{dc_{\ell}^{(r_1)}}{dr_1} \right\}$$

Caso $r_1 - r_2 \in \mathbb{Z}$

$$y(x) = y_{r_2}(x) [\lambda_2 + \lambda_1 \ln|x|] + x^{r_1} \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{dc_{\ell}(r_1)}{dr} x^{\ell}$$

con λ_1 y λ_2 constantes arbitrarias.

Este caso requiere un análisis minucioso respecto a los coeficientes (ver Miloni, 2015)

Estudiamos la ecuación diferencial

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

pero en la variable $\zeta = \frac{1}{x}$

Para que el punto en el infinito sea un punto singular regular, es equivalente a que $\zeta = 0$. La condición será que

$$\frac{1}{\bar{P}(\zeta)} \left[\frac{2}{\zeta^2} \bar{P}(\zeta) - \frac{1}{\zeta} \bar{Q}(\zeta) \right] \quad y \quad \frac{1}{\zeta^2} \frac{\bar{R}(\zeta)}{\bar{P}(\zeta)}$$

sean analíticas en $\zeta = 0$

- 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)