

J.A. Oteo. Departamento de Física  
Teórica (UVEG). [MMF1-B:2012-13]

TEMA 3: Solución en serie de potencias de EDO. Funciones especiales

4 de diciembre de 2012

Resolver en serie de potencias las siguientes EDO lineales (determinar  $y_1(z)$  e  $y_2(z)$ ). Si no se indica lo contrario, desarrollar alrededor de  $z_0 = 0$ . Determinar la relación de recurrencia para los coeficientes de la serie y el radio de convergencia de la serie, cuando sea posible:

1. //Oteo//  $y'' + (3z + 2)y' + 8y = 0$  (hasta orden 6)
2. //Oteo//  $y'' - 2zy' - 2y = 0$ . Identificar una de las soluciones como:  $y_1(z) = \exp z^2$ . Verificarla por sustitución directa.
3. //Oteo//  $(1 + z^2)y'' + \lambda zy' + 2\lambda y = 0$ . Valores de  $\lambda$  para los que la sol. es polinómica. Resolver hasta orden 5 con  $\lambda = 6$ .
4. //Oteo//  $(1 - z^2)y'' - 3zy' + \lambda y = 0$ . Determinar para qué valores de  $\lambda$  una solución es un polinomio de grado  $N$  y hallarla para  $N = 2, 3$ .
5. //Oteo//  $y'' - 2zy' + 2\lambda y = 0$ . Determinar para qué valores de  $\lambda$  una solución es un polinomio de grado  $N$  y hallarla para  $N = 2, 3$ .

Resolver:

6. //Oteo// Conociendo la relación  $\Gamma(1 - z)\Gamma(z) = \pi/\sin(\pi z)$  determinar el valor de  $\Gamma(1/2)$  y  $\Gamma(5/2)$ .
7. //Oteo// Sabiendo  $\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}$ , dar una expresión de  $\Gamma(m/2)$  para  $m$  par e impar.
8. //Oteo// Asociada de Legendre: Sabiendo que  $P_1^1 = (1 - z^2)^{1/2}$ ,  $P_2^1 = 3z(1 - z^2)^{1/2}$ , obtener  $P_3^1$  mediante la recurrencia  $(l + 1 - m)P_{l+1}^m = (l + m + 2)zP_l^m - (l + 1)P_{l-1}^m$
9. //Oteo// Evaluar  $\int_0^\infty \sqrt{x^5} \exp(-x) dx$
10. //Oteo// Evaluar  $\int_0^1 x^{9/2}(1 - x)^3 dx$
11. //Oteo// Calcular  $\beta(m, n)$ ,  $\beta(n, m)$  si  $\Gamma(m + 2) = 6$  y  $\Gamma(n) = \sqrt{\pi}$
12. //Oteo// Legendre: dada la fórmula de Rodrigues

$$P_l(z) = \frac{1}{2^l l!} \frac{d^l}{dz^l} (z^2 - 1)^l$$

y la relación de recurrencia  $(n + 1)P_{n+1} - (2n + 1)zP_n + nP_{n-1} = 0$ , calcula  $P_4(z)$  de ambas maneras (datos  $P_0 = 1, P_1 = z$ ).

13. //Oteo// Bessel:  $z^2 y'' + zy' + (z^2 - \frac{1}{4})y = 0$ . Sabiendo que  $J_{1/2}(z) = \sqrt{2/\pi z} \sin z$  y  $J_{-1/2}(z) = \sqrt{2/\pi z} \cos z$ , escribir la solución general  $y(z)$ .
14. //Oteo// Bessel: Sabiendo que  $J_{1/2}(z) = \sqrt{2/\pi z} \sin z$  y  $J_{-1/2}(z) = \sqrt{2/\pi z} \cos z$ ,  $\frac{d}{dz}[z^{\pm\nu} J_{\nu}(z)] = \pm z^{\pm\nu} J_{\nu \mp 1}(z)$ , determinar  $J_{3/2}(z)$ .
15. //Oteo// Hermite: dada la fórmula de Rodrigues

$$H_n(x) = (-1)^n \exp(x^2) \frac{d^n}{dx^n} (\exp(-x^2))$$

determinar  $H_0, H_1, H_2, H_5$

16. //Oteo// Hermite: conocida la relación de recurrencia  $H_{n+1}(z) = 2zH_n(z) - 2nH_{n-1}(z)$ , y la solución del problema anterior, determinar  $H_3$  y  $H_5$ .