

# 1 Funções de Bessel de Primeira Ordem

Seja a equação de Bessel de ordem  $v$  (real ou complexo) dada por:

$$x^2 y''(x) + xy'(x) + (x^2 - v^2)y(x) = 0, \quad (1)$$

ou, equivalentemente,  $x(xy'(x))' + (x^2 - v^2)y(x) = 0$ . Uma solução em termos de séries de potências pode ser obtida tomando-se (método de Frobenius):

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{s+n}. \quad (2)$$

Substituindo-se  $y$  por esta série na equação de Bessel, obtemos a seguinte equação indicial:

$$s^2 - v^2 = 0 \quad \text{ou} \quad s = \pm v \quad (3)$$

O coeficiente  $a_1 = 0$  e todos os coeficientes de índice ímpares são nulos. Os coeficientes de índices pares são obtidos pela relação:

$$a_n = -\frac{a_{n-2}}{(n+s)^2 - v^2} \quad (n \geq 2), \quad (4)$$

e todo coeficiente de índice par pode ser obtido em termos de  $a_0$ . Lembrando que  $\Gamma(v+1) = v\Gamma(v)$ , os coeficientes podem ser escrito para  $s = +v$ :

$$a_2 = -\frac{a_0 \Gamma(1+v)}{1!2^2 \Gamma(2+v)}, \quad a_4 = \frac{a_0 \Gamma(1+v)}{2!2^4 \Gamma(3+v)}, \quad a_6 = -\frac{a_0 \Gamma(1+v)}{3!2^6 \Gamma(4+v)}, \quad a_{2n} = -\frac{(-1)^n a_0 \Gamma(1+v)}{n!2^{2n} \Gamma(n+1+v)},$$

e a série solução é da forma:

$$y = a_0 x^v \Gamma(1+v) \left\{ \frac{1}{\Gamma(1+v)} - \frac{1}{\Gamma(2+v)} \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \dots \right\},$$

ou ainda

$$y = a_0 2^v \frac{x^v}{2^v} \Gamma(1+v) \left\{ \frac{1}{\Gamma(1)\Gamma(1+v)} - \frac{1}{\Gamma(2)\Gamma(2+v)} \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \dots \right\},$$

pois  $\Gamma(1) = \Gamma(2) = 1$ . Se tomarmos

$$a_0 = \frac{1}{2^v \Gamma(1+v)},$$

a série solução da equação de Bessel de ordem  $v$  assume a forma:

$$y = \frac{1}{\Gamma(1)\Gamma(1+v)} \left(\frac{x}{2}\right)^v - \frac{1}{\Gamma(2)\Gamma(2+v)} \left(\frac{x}{2}\right)^{v+2} + \frac{1}{\Gamma(3)\Gamma(3+v)} \left(\frac{x}{2}\right)^{v+4} + \dots$$

e se denomina função de Bessel de primeira espécie de ordem  $v$  e é indicada por  $J_v(x)$ , isto é,

$$J_v(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! \Gamma(n+v+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2n+v}. \quad (5)$$

Se  $v$  é um inteiro negativo, esta série não é definida pois  $\Gamma(v)$  é infinita para inteiros negativos. Quando  $v$  é não-inteiro, a segunda solução da equação de Bessel pode ser obtida pelo método de Frobenius, tomando-se  $s = -v$ . A série solução será então:

$$J_{-v}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! \Gamma(n-v+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2n-v}. \quad (6)$$

Quando  $v$  for não-inteiro,  $J_v$  e  $J_{-v}$  são duas soluções linearmente independentes da equação de Bessel, e temos a solução geral:

$$y(x) = c_1 J_v(x) + c_2 J_{-v}(x).$$

Se  $v > 0$ , então  $J_{-v}$  diverge na origem. Porém, quando  $v$  é um inteiro  $v = m$ ,  $J_v$  e  $J_{-v}$  são linearmente dependentes; mais precisamente,  $J_{-m}(x) = (-1)^m J_m(x)$ .

## 2 Funções de Bessel de Segunda Espécie

Consideremos a função  $Y_v$  definida por:

$$Y_v = \frac{J_v(x) \cos(v\pi) - J_{-v}(x)}{\sin(v\pi)}, \quad (7)$$

que é, obviamente, solução da equação de Bessel de ordem  $v$  (para  $v$  não-inteiro), pois é uma combinação linear das soluções. A expressão do lado direito de (7) é indeterminada quando  $v = n$  (inteiro). Se calcularmos o  $\lim_{v \rightarrow n} Y_v(x)$ , obteremos

$$Y_n = \lim_{v \rightarrow n} Y_v(x) = \frac{1}{\pi i} \left\{ \frac{\partial J_v(x)}{\partial v} - (-1)^n \frac{\partial J_{-v}(x)}{\partial v} \right\}_{n=v}.$$

As funções  $Y_v(x)$  e  $Y_n(x)$  são denominadas funções de Bessel de segunda espécie, ou funções de Neumann. É possível mostrar que a função  $Y_n(x)$  obtida como  $\lim_{v \rightarrow n} Y_v(x)$  é solução da equação de Bessel de ordem  $n$ . Assim, a solução mais geral para qualquer  $v$  (inteiro ou não) pode ser escrita como:

$$y(x) = AJ_v(x) + BY_v(x).$$

As funções  $J_v$  e  $Y_v$  são linearmente independentes, inclusive para  $v = n$ . Para comprovar este fato, calcule o Wronskiano  $W(J_n, Y_n)$  e obtenha  $W(J_n, Y_n) = \frac{2}{x\pi}$ . Verifique também que  $Y_{-n}(x) = (-1)^n Y_n(x)$ . Assim, toda solução da equação (1) para  $v = n$  é da forma:

$$AJ_n(x) + BY_n(x)$$