## 1 Funções de Bessel de Primeira Ordem

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

$$x^{2}y''(x) + xy'(x) + (x^{2} - v^{2})y(x) = 0,$$
(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):

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

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

$$s^2 - v^2 = 0$$
 ou  $s = \pm v$  (3)

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

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

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  $\boldsymbol{v}$  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,

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

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

Quando v pe não-inteiro,  $J_v$  e  $J_{-v}$  são duas soluções linearmente independentes da equação de Besselm, 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:

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

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  $(\ref{eq:condition})$  é indeterminada quando v=n (inteiro). Se calcularmos o  $\lim_{v\to n} Y_v(x)$ , obtermos

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

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  $\lim_{v\to n} Y_v(x)$  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  $Y_{-n}(x)=(-1)^nY_n(x)$ . Assim, toda solução da equação (1) para v=n é da forma:

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