



Учебно-исследовательская работа студентов

Цилиндрическая электромагнитная волна

Оператор набла (оператор Гамильтона)

Оператор набла (∇) в декартовой системе координат

$$\nabla \equiv \mathbf{x}_0 \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{y}_0 \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{z}_0 \frac{\partial}{\partial z}$$

Свойства оператора набла (∇)

$$\nabla \varphi = \mathbf{x}_0 \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \mathbf{y}_0 \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \mathbf{z}_0 \frac{\partial \varphi}{\partial z} = ?$$

φ - функция или скалярное поле

Свойства оператора набла (∇)

$$\nabla \varphi = \mathbf{x}_0 \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \mathbf{y}_0 \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \mathbf{z}_0 \frac{\partial \varphi}{\partial z} = \text{grad } \varphi$$

φ - функция или скалярное поле

Свойства оператора набла (∇)

$$\begin{aligned}\nabla \cdot \mathbf{a} &= \nabla_x a_x + \nabla_y a_y + \nabla_z a_z = \\ &= \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z} = ?\end{aligned}$$

\mathbf{a} — векторное поле

Свойства оператора набла (∇)

$$\begin{aligned}\nabla \cdot \mathbf{a} &= \nabla_x a_x + \nabla_y a_y + \nabla_z a_z = \\ &= \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z} = \operatorname{div} \mathbf{a}\end{aligned}$$

\mathbf{a} — векторное поле

Свойства оператора набла (∇)

$$\nabla \times \mathbf{a} = \begin{vmatrix} \mathbf{x}_0 & \mathbf{y}_0 & \mathbf{z}_0 \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_x & a_y & a_z \end{vmatrix} = \text{rot } \mathbf{a}$$

\mathbf{a} — векторное поле

Уравнения Максвелла

$$\operatorname{rot} \mathbf{H} = \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} + \mathbf{j}$$

$$\operatorname{rot} \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$$

$$\operatorname{div} \mathbf{D} = \rho$$

$$\operatorname{div} \mathbf{B} = 0$$

$$\begin{aligned} \mathbf{j} &= \sigma(\mathbf{E} + \mathbf{E}_{\text{ст}}) = \\ &= \sigma \mathbf{E} + \mathbf{j}_{\text{ст}} \end{aligned}$$

$$\mathbf{D} = \varepsilon \varepsilon_0 \mathbf{E}$$

$$\mathbf{B} = \mu \mu_0 \mathbf{H}$$

$$\operatorname{rot} \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{x}_0 & \mathbf{y}_0 & \mathbf{z}_0 \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$$

Уравнения Максвелла

$$\nabla \times \mathbf{H} = \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} + \mathbf{j}$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$$

$$\begin{aligned} \mathbf{j} &= \sigma(\mathbf{E} + \mathbf{E}_{\text{ст}}) = \\ &= \sigma \mathbf{E} + \mathbf{j}_{\text{ст}} \end{aligned}$$

$$\mathbf{D} = \varepsilon \varepsilon_0 \mathbf{E}$$

$$\mathbf{B} = \mu \mu_0 \mathbf{H}$$

$$\nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{x}_0 & \mathbf{y}_0 & \mathbf{z}_0 \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{F} = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$$

Цилиндрическая электромагнитная волна

Уравнения электродинамики

В однородной среде, т. е. при $\varepsilon = \text{const}$, $\mu = \text{const}$ уравнения Максвелла можно свести к уравнениям:

$$\nabla^2 \mathbf{H} - \frac{\varepsilon \mu}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{H}}{\partial t^2} = -\text{rot } \mathbf{j}$$

$$\nabla^2 \mathbf{E} - \frac{\varepsilon \mu}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{E}}{\partial t^2} = \frac{1}{\varepsilon \varepsilon_0} \text{grad } \rho + \mu \mu_0 \frac{\partial \mathbf{j}}{\partial t}$$

Уравнения такого вида называют уравнениями Даламбера (д'Аламбера)

Уравнения электродинамики

Если токи и заряды отсутствуют, то уравнения принимают вид:

$$\nabla^2 \mathbf{H} - \frac{\varepsilon \mu}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{H}}{\partial t^2} = 0$$

$$\nabla^2 \mathbf{E} - \frac{\varepsilon \mu}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{E}}{\partial t^2} = 0$$

Уравнения такого вида называют волновыми

Волновое уравнение для гармонической зависимости

Для гармонической временной зависимости,
т. е. когда временная зависимость описывается выражением

$$e^{i(\omega t + \varphi)},$$

$$\frac{\partial^2}{\partial t^2} \rightarrow -\omega^2$$

⇓

$$\nabla^2 \dot{u} + k^2 \dot{u} = 0$$

Это уравнение называют однородным уравнением Гельмгольца

Волновое уравнение для гармонической зависимости

Можно перейти к скалярному уравнению Гельмгольца.

$$\nabla^2 \psi + k^2 \psi = 0,$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

$$\frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial \psi}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} + k^2 \psi = 0$$

Решение волнового уравнения методом разделения переменных

Предположим, что

$$\psi = R(\rho) \Phi(\varphi) Z(z) = R \cdot \Phi \cdot Z$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Поделим волновое уравнение на ψ :

$$\underbrace{\frac{1}{\psi \rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial \psi}{\partial \rho} \right)}_{\text{I}} + \underbrace{\frac{1}{\psi \rho^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial \varphi^2}}_{\text{II}} + \underbrace{\frac{1}{\psi} \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2}}_{\text{III}} + k^2 = 0$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Подставляем ψ в I:

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{\psi \rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial \psi}{\partial \rho} \right) &= \frac{1}{R(\rho) \Phi(\varphi) Z(z) \rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial (R(\rho) \Phi(\varphi) Z(z))}{\partial \rho} \right) = \\
 &= \frac{1}{R(\rho) \Phi(\varphi) Z(z) \rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \Phi(\varphi) Z(z) \frac{\partial (R(\rho))}{\partial \rho} \right) = \\
 &= \frac{1}{R(\rho) \rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial R(\rho)}{\partial \rho} \right) = \frac{1}{R \rho} \frac{d}{d \rho} \left(\rho \frac{d R}{d \rho} \right)
 \end{aligned}$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Подставляем ψ в II:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\psi \rho^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial \varphi^2} &= \frac{1}{R(\rho) \Phi(\varphi) Z(z) \rho^2} \frac{\partial^2 (R(\rho) \Phi(\varphi) Z(z))}{\partial \varphi^2} = \\ &= \frac{1}{\Phi(\varphi) \rho^2} \frac{\partial^2 (\Phi(\varphi))}{\partial \varphi^2} = \frac{1}{\Phi \rho^2} \frac{d^2 \Phi}{d \varphi^2} \end{aligned}$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Подставляем ψ в III:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\psi} \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} &= \frac{1}{R(\rho) \Phi(\varphi) Z(z)} \frac{\partial^2 (R(\rho) \Phi(\varphi) Z(z))}{\partial z^2} = \\ &= \frac{1}{Z(z)} \frac{\partial^2 Z(z)}{\partial z^2} = \frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2} \end{aligned}$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Теперь волновое уравнение принимает вид:

$$\underbrace{\frac{1}{\rho R} \frac{d}{d\rho} \left(\rho \frac{dR}{d\rho} \right)}_{\text{I}} + \underbrace{\frac{1}{\rho^2 \Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2}}_{\text{II}} + \underbrace{\frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2}}_{\text{III}} + k^2 = 0$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Часть III не зависит от ρ и φ , поэтому обозначим ее как константу:

$$\frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2} = -k_z^2$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Теперь волновое уравнение принимает вид:

$$\frac{1}{\rho R} \frac{d}{d\rho} \left(\rho \frac{dR}{d\rho} \right) + \frac{1}{\rho^2 \Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2} + \underbrace{k^2 - k_z^2}_{k_\rho^2} = 0$$

$$k_\rho^2 = k^2 - k_z^2$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Умножим уравнение на ρ^2 :

$$\underbrace{\frac{\rho}{R} \frac{d}{d\rho} \left(\rho \frac{dR}{d\rho} \right)}_I + \underbrace{\frac{1}{\Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2}}_{II} + \underbrace{k_\rho^2 \rho^2}_{III} = 0$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Часть II не зависит от ρ и z , поэтому обозначим ее как

$$\frac{1}{\Phi} \frac{d^2 \Phi}{d \varphi^2} = -n^2$$

Уравнение принимает вид:

$$\frac{\rho}{R} \frac{d}{d \rho} \left(\rho \frac{d R}{d \rho} \right) + k_{\rho}^2 \rho^2 - n^2 = 0$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Умножаем уравнение на R:

$$\rho \frac{d}{d\rho} \left(\rho \frac{dR}{d\rho} \right) + (k_\rho^2 \rho^2 - n^2) R = 0$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Получили систему уравнений:

$$\rho \frac{d}{d\rho} \left(\rho \frac{dR}{d\rho} \right) + (k_\rho^2 \rho^2 - n^2) R = 0$$

$$\frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2} = -k_z^2 \Rightarrow \frac{d^2 Z}{dz^2} + k_z^2 Z = 0$$

$$\frac{1}{\Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2} = -n^2 \Rightarrow \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2} + n^2 \Phi = 0$$

$$k_\rho^2 = k^2 - k_z^2 \Rightarrow k_\rho^2 + k_z^2 = k^2$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Преобразуем первое слагаемое в первом уравнении:

$$\begin{aligned} \rho \frac{d}{d\rho} \left(\rho \frac{dR}{d\rho} \right) &= \rho \left(\frac{d\rho}{d\rho} \frac{dR}{d\rho} + \rho \frac{\partial^2 R}{d\rho^2} \right) = \\ &= \rho^2 \frac{d^2 R}{d\rho^2} + \rho \frac{dR}{d\rho} \end{aligned}$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Уравнение принимает вид:

$$\rho^2 \frac{d^2 R}{d \rho^2} + \rho \frac{d R}{d \rho} + (k_\rho^2 \rho^2 - n^2) R = 0$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Делим уравнение на ρ^2 :

$$\frac{d^2 R}{d\rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{dR}{d\rho} + \left(k_\rho^2 - \frac{n^2}{\rho^2} \right) R = 0$$

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Сделаем замену:

$$\rho \rightarrow x$$

$$R(\rho) \rightarrow y(x) = y$$

$$n \rightarrow \nu$$

Тогда уравнение принимает вид:

$$y''' + \frac{1}{x} y' + \left(k_{\rho}^2 - \frac{\nu^2}{x^2} \right) y = 0$$

Такое уравнение называют уравнением Бесселя

Волновое уравнение в цилиндрической системе координат

Любое нетривиальное решение уравнения Бесселя называется цилиндрической функцией.

Примеры цилиндрических функций:

- Функция Бесселя первого рода $J_\nu(x)$.
- Функция Неймана $Y_\nu(x)$.
- Функции Ханкеля 1 и 2 родов $H_\nu^{(1)}(x)$, $H_\nu^{(2)}(x)$.

Функция Бесселя первого рода

$$J_\nu(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\Gamma(k+\nu+1) \cdot \Gamma(k+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+\nu},$$

где:

- $\nu \in \mathbb{R}$,
- Γ — гамма-функция Эйлера

Гамма-функция Эйлера

$$\Gamma(z) = \int_0^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt$$

где $z \in \mathbb{C}: \operatorname{Re}(z) > 0$

Гамма-функция Эйлера

$$\Gamma(z) = \frac{1}{z} \prod_{n=1}^{\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{1 + \frac{z}{n}}$$

если $z \in \mathbb{C} \setminus \{0; -1; -2; \dots\}$, т. е.

z — комплексное число за исключением отрицательных целых чисел

Гамма-функция Эйлера в MATLAB

$Y = \text{gamma}(x)$

Функция Бесселя первого рода

Если $\nu \in \mathbb{N}$, $\nu \geq 0$,

тогда $\Gamma(k + \nu + 1) = (k + \nu)!$, $\Gamma(k + 1) = k!$,

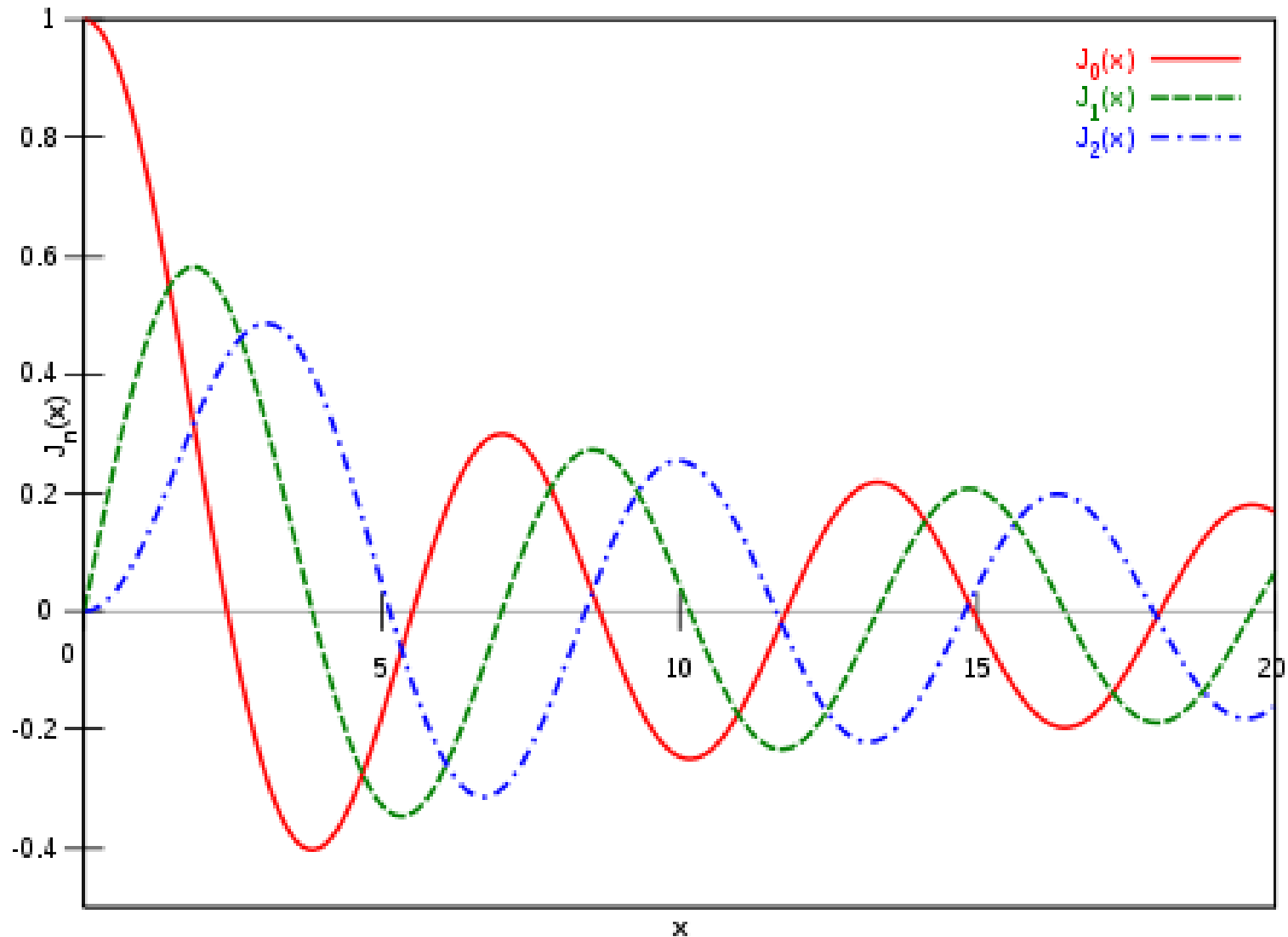
и Функция Бесселя принимает вид:

$$J_{\nu}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(k + \nu)! \cdot k!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k + \nu}$$

Функция Бесселя первого рода в MATLAB

```
J = besselj(v, x)
```

Функция Бесселя первого рода



Свойства функции Бесселя первого рода

1. Функция имеет конечное значение в точке $x = 0$ при целых или неотрицательных ν .
2. Функция затухает как $1 / x^{1/2}$.

Функция Неймана (функция Бесселя второго рода)

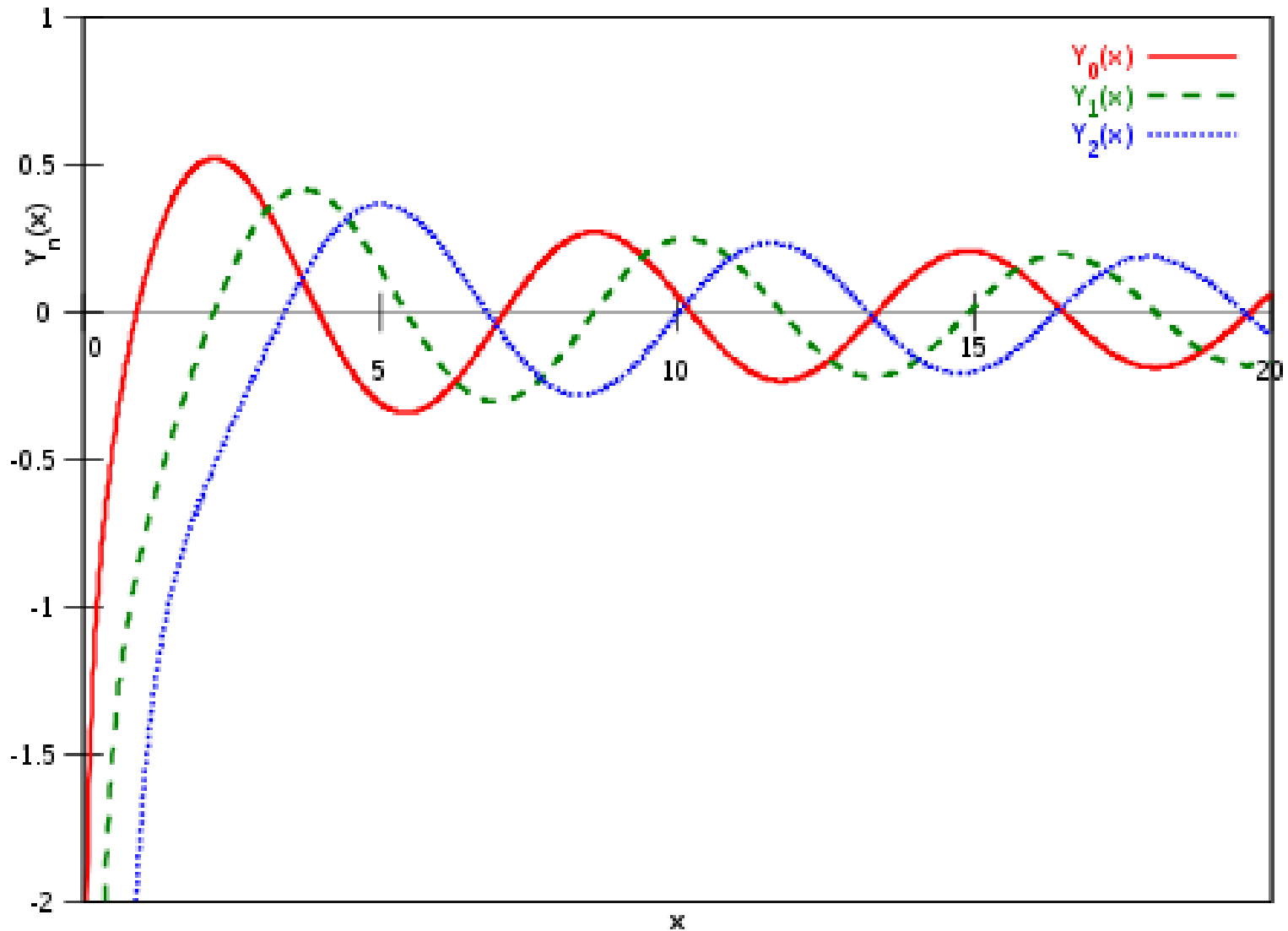
$$Y_\nu(x) = \frac{J_\nu(x) \cos(\nu \cdot \pi) - J_{-\nu}(x)}{\sin(\nu \cdot \pi)}$$

$$\text{при } \nu \in \mathbb{N}, \quad J_{-\nu}(x) = (-1)^\nu J_\nu(x)$$

Функция Неймана в MATLAB

```
Y = bessely(v, x)
```

Функция Неймана (функция Бесселя второго рода)



Свойство функции Неймана (функции Бесселя второго рода)

Функция не имеет конечного значения в точке $x = 0$.

Функции Ханкеля (функции Бесселя третьего рода)

$H_{\nu}^{(1)}(x) = J_{\nu}(x) + j \cdot Y_{\nu}(x)$ - функция Ханкеля
первого рода

$H_{\nu}^{(2)}(x) = J_{\nu}(x) - j \cdot Y_{\nu}(x)$ - функция Ханкеля
второго рода

Функции Ханкеля в MATLAB

```
H = besselh(v, K, x)
```

Свойства функций Бесселя первого и второго родов

При $x \rightarrow \infty$:

$$J_\nu(x) \approx \sqrt{\frac{2}{\pi \cdot x}} \cos\left(x - \frac{\pi}{4} - \frac{\nu \cdot \pi}{2}\right)$$

$$Y_\nu(x) \approx \sqrt{\frac{2}{\pi \cdot x}} \sin\left(x - \frac{\pi}{4} - \frac{\nu \cdot \pi}{2}\right)$$

Свойства функций Ханкеля

При $x \rightarrow \infty$:

$$H_{\nu}^{(1)}(x) \approx \sqrt{\frac{2}{i\pi \cdot x}} i^{-\nu} e^{i \cdot x}$$

$$H_{\nu}^{(2)}(x) \approx \sqrt{\frac{2i}{\pi \cdot x}} i^{\nu} e^{-i \cdot x}$$

Свойства функции Ханкеля

При $x \rightarrow \infty$:

$$H_0^{(2)}(x) \approx \sqrt{\frac{2}{x}} e^{-i(x - \pi/4)}$$

Уравнение цилиндрической волны

$$\mathbf{E}(\boldsymbol{\rho}) = A \cdot H_0^{(2)}(k|\boldsymbol{\rho}|) \approx A \sqrt{\frac{2}{k|\boldsymbol{\rho}|}} e^{-i(k|\boldsymbol{\rho}| - \pi/4)}$$