

Московский авиационный институт

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 (▽)

$$\nabla \varphi = \mathbf{x_0} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \mathbf{y_0} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \mathbf{z_0} \frac{\partial \varphi}{\partial z} = ?$$

ф - функция или скалярное поле

Свойства оператора набла (▽)

$$\nabla \varphi = \mathbf{x_0} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \mathbf{y_0} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \mathbf{z_0} \frac{\partial \varphi}{\partial z} = \operatorname{grad} \varphi$$

ф - функция или скалярное поле

$$\nabla \cdot a = \nabla_x a_x + \nabla_y a_y + \nabla_z a_z =$$

$$= \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z} = ?$$

а — векторное поле

Свойства оператора набла (▽)

$$\nabla \cdot a = \nabla_x a_x + \nabla_y a_y + \nabla_z a_z =$$

$$= \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z} = \text{div } \boldsymbol{a}$$

а — векторное поле

Свойства оператора набла (▽)

$$\nabla \times \mathbf{a} = \begin{vmatrix} \mathbf{x_0} & \mathbf{y_0} & \mathbf{z_0} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_x & a_y & a_z \end{vmatrix} = \operatorname{rot} \mathbf{a}$$

а — векторное поле

Уравнения Максвелла

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

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

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

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

$$\mathbf{j} = \sigma(\mathbf{E} + \mathbf{E}_{cT}) =$$

$$= \sigma \mathbf{E} + \mathbf{j}_{cT}$$

$$D = \varepsilon \varepsilon_0 E$$

$$B = \mu \mu_0 H$$

$$\operatorname{rot} \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{x_0} & \mathbf{y_0} & \mathbf{z_0} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \frac{\partial F_{x}}{\partial x} + \frac{\partial F_{y}}{\partial y} + \frac{\partial F_{z}}{\partial z}$$

Уравнения Максвелла

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

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

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

$$\mathbf{j} = \sigma(\mathbf{E} + \mathbf{E}_{cT}) =$$

$$= \sigma \mathbf{E} + \mathbf{j}_{cT}$$

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

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

$$\nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{x_0} & \mathbf{y_0} & \mathbf{z_0} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

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

Цилиндрическая электромагнитная волна

Уравнения электродинамики

В однородной среде, т. е. при ε = const, μ = const уравнения Максвелла можно свести к уравнениям:

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

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

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.

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

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

Решение волнового уравнения методом разделения переменных

Предположим, что

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

Поделим волновое уравнение на ψ :

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

Подставляем ψ в I:

$$\frac{1}{\psi\rho}\frac{\partial}{\partial\rho}\left(\rho\frac{\partial\psi}{\partial\rho}\right) = \frac{1}{R(\rho)\Phi(\varphi)Z(z)\rho}\frac{\partial}{\partial\rho}\left(\rho\frac{\partial(R(\rho)\Phi(\varphi)Z(z))}{\partial\rho}\right) = \frac{1}{R(\rho)\Phi(\varphi)Z(z)\rho}\frac{\partial}{\partial\rho}\left(\rho\frac{\partial(R(\rho)\Phi(\varphi)Z(z))}{\partial\rho}\right)$$

$$= \frac{1}{R(\rho)\Phi(\varphi)Z(z)\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \Phi(\varphi)Z(z) \frac{\partial (R(\rho))}{\partial \rho} \right) =$$

$$= \frac{1}{R(\rho)\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial R(\rho)}{\partial \rho} \right) = \frac{1}{R\rho} \frac{d}{d\rho} \left(\rho \frac{dR}{d\rho} \right)$$

Подставляем ψ в II:

$$\frac{1}{\psi \rho^{2}} \frac{\partial^{2} \psi}{\partial \varphi^{2}} = \frac{1}{R(\rho) \Phi(\varphi) Z(z) \rho^{2}} \frac{\partial^{2} [R(\rho) \Phi(\varphi) Z(z)]}{\partial \varphi^{2}} =$$

$$= \frac{1}{\Phi(\varphi)\rho^2} \frac{\partial^2 |\Phi(\varphi)|}{\partial \varphi^2} = \frac{1}{\Phi \rho^2} \frac{d^2 \Phi}{d \varphi^2}$$

Подставляем ψ в III:

$$\frac{1}{\psi} \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} = \frac{1}{R(\rho) \Phi(\varphi) Z(z)} \frac{\partial^2 \left[R(\rho) \Phi(\varphi) Z(z) \right]}{\partial z^2} =$$

$$= \frac{1}{Z(z)} \frac{\partial^2 Z(z)}{\partial z^2} = \frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{d z^2}$$

Теперь волновое уравнение принимает вид:

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

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

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

Теперь волновое уравнение принимает вид:

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

$$k_{\rho}^{2} = k^{2} - k_{z}^{2}$$

Умножим уравнение на ρ^2 :

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

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:

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

Умножаем уравнение на R:

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

Получили систему уравнений:

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

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

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

$$k_{\rho}^{2} = k^{2} - k_{z}^{2} \Rightarrow k_{\rho}^{2} + k_{z}^{2} = k^{2}$$

Преобразуем первое слагаемое в первом уравнении:

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

$$= \rho^2 \frac{d^2 R}{d\rho^2} + \rho \frac{dR}{d\rho}$$

Уравнение принимает вид:

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

Делим уравнение на ρ^2 :

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

Сделаем замену:

$$\rho \rightarrow x$$

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

$$n \rightarrow v$$

Тогда уравнение принимает вид:

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

Такое уравнение называют уравнением Бесселя

Любое нетривиальное решение уравнения Бесселя называется цилиндрической функцией.

Примеры цилиндрических функций:

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

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:

- • $v \in \mathbb{R}$,
- Г гамма-функция Эйлера

Гамма-функция Эйлера

$$\Gamma(z) = \int_{0}^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt$$

где
$$z \in C$$
: $Re(z) > 0$

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

z — комплексное число за исключением отрицательных целых чисел

Гамма-функция Эйлера в MATLAB

$$Y = gamma(x)$$

Функция Бесселя первого рода

Если $v \in \mathbb{N}, v \geq 0$,

тогда
$$\Gamma(\mathbf{k} + \mathbf{v} + 1) = (\mathbf{k} + \mathbf{v})!$$
, $\Gamma(\mathbf{k} + 1) = \mathbf{k}!$,

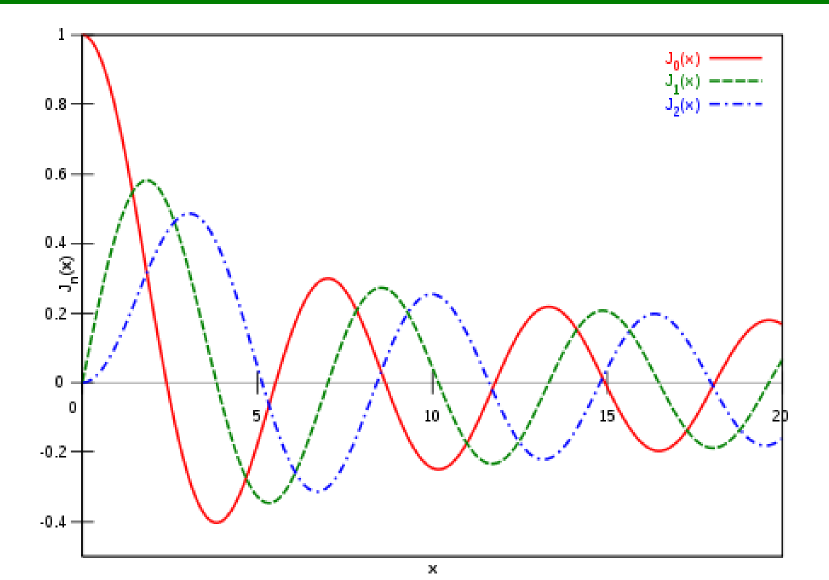
и Функция Бесселя принимает вид:

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

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 v.
- 2. Функция затухает как $1 / x^{1/2}$.

Функция Неймана (функция Бесселя второго рода)

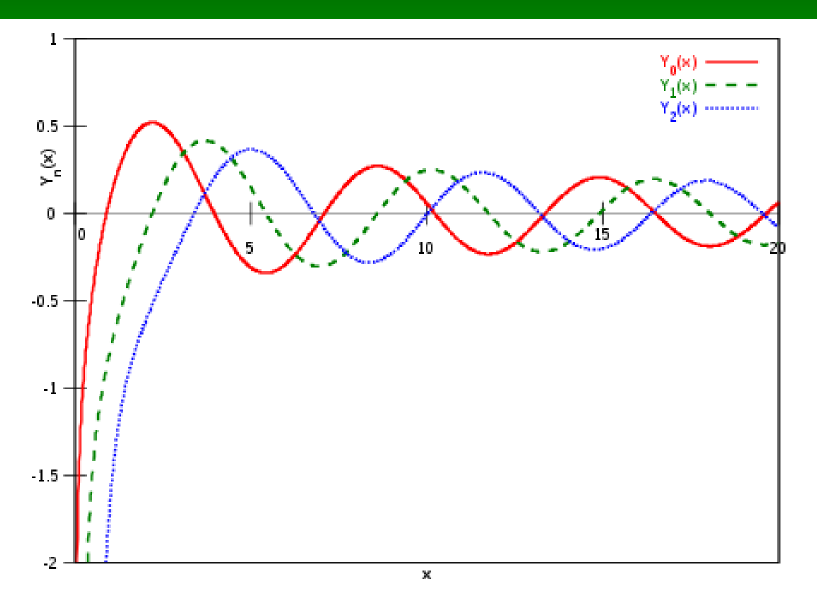
$$Y_{v}(x) = \frac{J_{v}(x)\cos(v \cdot \pi) - J_{-v}(x)}{\sin(v \cdot \pi)}$$

при
$$v \in \mathbb{N}$$
, $J_{-v}(x) = (-1)^v J_v(x)$

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)

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

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

Функции Ханкеля в MATLAB

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

Свойства функций Бесселя первого и второго родов

При $x \to \infty$:

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

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

Свойства функций Ханкеля

При $x \to \infty$:

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

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

Свойства функции Ханкеля

При $x \to \infty$:

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

Уравнение цилиндрической волны

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