

Кафедра электродинамики и антенн
(наименование кафедры)

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. зав. кафедрой электродинамики и антенн
наименование кафедры

доц. Ружников В.А.
подпись, Фамилия И.О.

« ____ » _____ 2013 г.

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ И ВОЛНЫ
(наименование учебной дисциплины)

Направление (специальность) подготовки	210700.62 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Профиль (специализация) подготовки	Оптические и проводные сети и системы связи
Квалификация (степень выпускника)	Бакалавр
Факультет	Факультет телекоммуникаций и радиотехники

Обсуждено на заседании
кафедры Э и А

« ____ » _____ 2013 г.

протокол № ____

**Контрольная работа для студентов
направления «ИКТ и СС», обучающихся с
использованием дистанционных образовательных технологий**

Перечень задач для самостоятельного решения

1. В некоторой области пространства имеется электростатическое поле, потенциал которого зависит от координат x и z по следующему закону:

$$\varphi(x, y, z) = Nx^2 - \frac{M}{y^2} + \frac{(N+M)}{z^4}. \quad \text{Найти закон изменения плотности}$$

стороннего заряда в этом поле, считая, что проницаемость среды равна ε . В задаче: N — предпоследняя цифра Вашего шифра; M — последняя цифра Вашего шифра.

2. Рассматривается однородная гармоническая волна с волновым вектором $\vec{k} = k\vec{\alpha}_0$; вектором $\vec{E} = E\vec{\beta}_0$ с амплитудой при $t=0, \vec{r}=\vec{0}$ равной E_0 .

— нарисовать ориентацию векторов $\vec{E}, \vec{H}, \vec{k}$ относительно осей декартовой системы координат при $t=0, \vec{r}=\vec{0}$;

— записать выражения для комплексных амплитуд \vec{E}, \vec{H} и мгновенных значений $\vec{E}(t)$ и $\vec{H}(t)$;

— построить структуру поля волны, то есть семейство векторных линий \vec{E} и \vec{H} в поперечной (относительно \vec{k}) и продольной (совпадающей с \vec{k} и \vec{H}) плоскостях в момент времени $t=0$.

Если последняя цифра Вашего шифра 0,1,2,3, то $\vec{\alpha}_0 = \vec{x}_0$; $\vec{\beta}_0 = \vec{y}_0$.

Если последняя цифра Вашего шифра 4,5,6,7, то $\vec{\alpha}_0 = \vec{y}_0$; $\vec{\beta}_0 = \vec{z}_0$.

Если последняя цифра Вашего шифра 8,9, то $\vec{\alpha}_0 = \vec{z}_0$; $\vec{\beta}_0 = \vec{x}_0$.

3. Плоская волна с амплитудой напряжённости электрического поля в начале координат $E_0 = 10 \cdot M$ мВ/м распространяется вдоль оси OX в среде с параметрами $\varepsilon = \mu = 1$, $\sigma = N \cdot 10^{-5}$ См/м. Частота волны $f = (N+M)$ МГц. Найти амплитуду вектора напряжённости магнитного поля и мгновенное значение модуля вектора Пойнтинга на расстоянии $z = 2$ км от начала координат.

В задаче: N — предпоследняя цифра Вашего шифра; M — последняя цифра Вашего шифра. При решении задачи требуется получение численных значений.

Образцы решения задач

Задача №1

В некоторой области пространства имеется электростатическое поле, потенциал которого зависит от координат x и y по следующему закону: $\varphi(x, y) = 3x^3 - 4y^3$. Найти закон изменения плотности стороннего заряда в этом поле, считая, что проницаемость среды равна ε .

РЕШЕНИЕ:

Плотность стороннего заряда определяется из неоднородного уравнения Пуассона для электростатического потенциала:

$$\nabla^2 \varphi(x, y) = -\frac{\rho}{\varepsilon_a},$$

которое в декартовой системе координат имеет вид:

$$\frac{d^2 \varphi}{dx^2} + \frac{d^2 \varphi}{dy^2} + \frac{d^2 \varphi}{dz^2} = -\frac{\rho}{\varepsilon_a}.$$

Найдём производные:

$$\frac{d^2 \varphi}{dx^2} = 18x, \quad \frac{d^2 \varphi}{dy^2} = -24y.$$

Подставляя выражения для производных в уравнение Пуассона, находим:

$$-\frac{\rho(x, y)}{\varepsilon_a} = 18x - 24y,$$

окончательно получаем:

$$\rho(x, y) = 6\varepsilon_a(4y - 3x).$$

Задача №2

Рассматривается однородная гармоническая волна с волновым вектором $\vec{k} = -k\vec{z}_0$; вектором $\vec{E} = E\vec{x}_0$ с амплитудой при $t=0$, $\vec{r}=0$ равной E_0 .

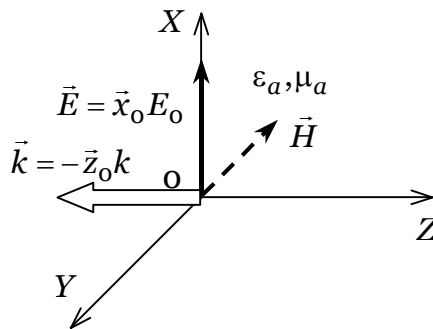
— нарисовать ориентацию векторов \vec{E} , \vec{H} , \vec{k} относительно осей декартовой системы координат при $t=0$, $\vec{r}=0$;

— записать выражения для комплексных амплитуд $\dot{\vec{E}}, \dot{\vec{H}}$ и мгновенных значений $\vec{E}(t)$ и $\vec{H}(t)$;

— построить структуру поля волны, то есть семейство векторных линий \vec{E} и \vec{H} в поперечной (относительно \vec{k}) и продольной (совпадающей с \vec{k} и \vec{H}) плоскостях в момент времени $t=0$.

РЕШЕНИЕ:

1. Векторы \vec{E} , \vec{H} и \vec{k} должны образовывать правую тройку, поэтому:



2. Определяем комплексные амплитуды векторов:

$$\dot{\vec{H}} = - \frac{E_0}{Z_x} \vec{y}_0 e^{i(\omega t + kz)},$$

$$\dot{\vec{E}} = E_0 \vec{x}_0 e^{i(\omega t + kz)},$$

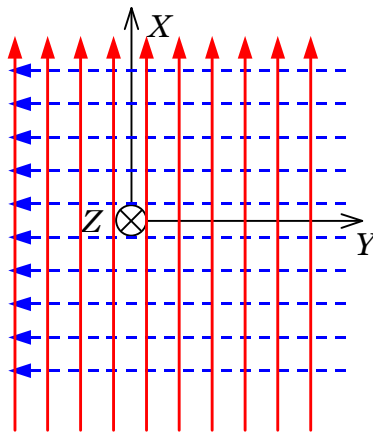
где $Z_x = \sqrt{\mu_a / \epsilon_a}$ — характеристическое сопротивление среды.

Определяем мгновенные значения векторов:

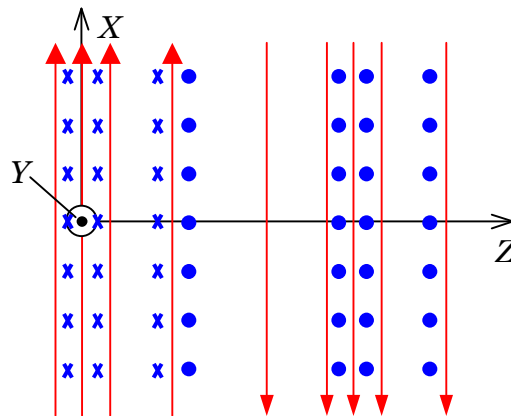
$$\vec{H}(z, t) = \text{Re } \dot{\vec{H}} = - \frac{E_0}{Z_x} \vec{y}_0 \cos(\omega t + kz),$$

$$\vec{E}(z, t) = \text{Re } \dot{\vec{E}} = E_0 \vec{x}_0 \cos(\omega t + kz).$$

3. Построим структуру поля волны в поперечной плоскости XOY :



Построим структуру поля волны в продольной плоскости $X0Z$:



На рисунках введены следующие обозначения:

Линии вектора \vec{E}

Линии вектора \vec{H}

Задача №3

Плоская волна с амплитудой напряжённости электрического поля в начале координат $E_0 = 10$ мВ/м распространяется вдоль оси OZ в среде с параметрами $\varepsilon = \mu = 1, \sigma = 10^{-5}$ См/м. Частота волны $f = 1$ МГц. Найти амплитуду вектора напряжённости магнитного поля и мгновенное значение вектора Пойнтинга на расстоянии $z = 1$ км от начала координат.

РЕШЕНИЕ:

Запишем выражение для вектора \vec{E} :

$$\vec{E} = \vec{E}_0 e^{-k''z} \cos(\omega t - k'z) .$$

Вычисляем $\text{tg}\Delta$:

$$\text{tg}\Delta = \frac{\sigma}{2\pi f \varepsilon \varepsilon_0} .$$

Вычисляем параметры волны:

$$k' = \frac{2\pi f}{c} \sqrt{\frac{1}{2} \varepsilon \left(\sqrt{1 + \text{tg}^2 \Delta} + 1 \right)},$$

$$k'' = \frac{2\pi f}{c} \sqrt{\frac{1}{2} \varepsilon \left(\sqrt{1 + \text{tg}^2 \Delta} - 1 \right)} .$$

Определяем напряжённость магнитного поля:

$$\vec{H} = \frac{\vec{E}_0}{|Z_x|} e^{-k''z} \cos(\omega t - k'z - \varphi_Z),$$

где

$$|\dot{Z}_x| \approx Z_x = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon \varepsilon_0}} = 120\pi,$$

$$\varphi_Z = -\frac{\Delta}{2} .$$

Находим амплитуду вектора \vec{H} на расстоянии z :

$$H = \frac{E_0}{|Z_x|} e^{-k''z} .$$

Найдём мгновенное значение вектора Умова-Пойнтинга:

$$\vec{S} = \frac{1}{2} \text{Re} \left[\dot{\vec{E}} \times \dot{\vec{H}}^* \right] = \vec{z}_0 \frac{E_0^2}{2 |Z_x|} e^{-2k''z} \cos \varphi_Z .$$

Основные формулы

Электростатическое поле

1. Уравнения для электростатического потенциала.

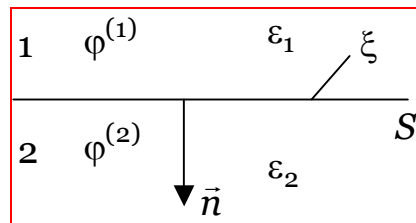
а) в областях, где плотность объёмного заряда $\rho \neq 0$:

$$\nabla^2 \varphi = -\frac{\rho}{\varepsilon_a}, \quad \varepsilon_a = \varepsilon_0 \varepsilon ;$$

б) в областях, где плотность объёмного заряда $\rho = 0$:

$$\nabla^2 \varphi = 0 .$$

2. Граничные условия для потенциала.



$$\varphi^{(1)} \Big|_S = \varphi^{(2)} \Big|_S, \quad \varepsilon_{a2} \frac{\partial \varphi^{(2)}}{\partial n} \Big|_S - \varepsilon_{a1} \frac{\partial \varphi^{(1)}}{\partial n} \Big|_S = \xi ,$$

где n — нормальная координата.

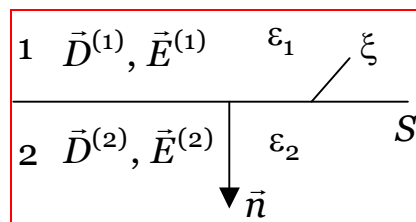
3. Напряжённость электростатического поля.

$$\vec{E} = -\text{grad} \varphi.$$

4. Материальное уравнение.

$$\vec{D} = \varepsilon_a \vec{E}.$$

5. Граничные условия.



$$\vec{E}_\tau^{(1)} \Big|_S = \vec{E}_\tau^{(2)} \Big|_S, \quad D_n^{(2)} \Big|_S - D_n^{(1)} \Big|_S = \xi,$$

где τ — указывает на тангенциальные составляющие.

Стационарное магнитное поле

1. Уравнение Максвелла.

$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = I,$$

где I — ток, ограниченный контуром L .

2. Материальное уравнение.

$$\vec{B} = \mu_0 \mu \vec{H},$$

где μ — относительная магнитная проницаемость среды.

3. Закон Био-Савара.

$$\vec{H}(\vec{r}) = \frac{I}{4\pi} \oint_L \frac{[d\vec{l}', (\vec{r} - \vec{r}')] }{|\vec{r} - \vec{r}'|^3},$$

где $d\vec{l}'$ — бесконечно малый элемент на проводнике; I — линейный ток, текущий по элементу $d\vec{l}'$; \vec{r} — радиус-вектор точки, в которой определяется магнитное поле; \vec{r}' — радиус-вектор точки, в которой расположен источник магнитного поля.

4. Граничные условия.

$$B_{2n}|_S = B_{1n}|_S$$

(нормальные составляющие вектора \vec{B} непрерывны на границе S)

$$H_{2\tau}|_S - H_{1\tau}|_S = \eta$$

(тангенциальные составляющие вектора \vec{H} непрерывны на границе S

только, когда нет поверхностных токов $\eta = 0$)

Магнитоэстатическое поле

1. Магнитоэстатический потенциал Ψ .

$$\vec{H} = -\text{grad } \Psi.$$

2. Уравнение Лапласа для магнитоэстатического потенциала.

$$\nabla^2 \Psi = 0.$$

3. Граничные условия для магнитоэстатического потенциала.

$$\Psi_1|_S = \Psi_2|_S, \quad \frac{\partial \Psi_1}{\partial n}|_S = \frac{\partial \Psi_2}{\partial n}|_S,$$

где n — нормальная координата.

Монохроматические волны в однородной среде без потерь

1. Выражения для мгновенных значений векторов электромагнитного поля:

$$\begin{aligned}\vec{E}(\xi, t) &= \vec{\eta}_0 E_0 \cos(\omega t \mp k\xi + \varphi), \\ \vec{H}(\xi, t) &= \vec{\zeta}_0 \frac{E_0}{Z_x} \cos(\omega t \mp k\xi + \varphi),\end{aligned}$$

где $Z_x = \sqrt{\mu_a / \varepsilon_a}$ — характеристическое сопротивление среды; ξ — координата, вдоль которой происходит распространение волны; $E_0, H_0 = E_0 / Z_x$ — начальные амплитуды; φ — начальная фаза; $\vec{\eta}_0$ — единичный вектор, указывающий направление колебаний \vec{E} ; $\vec{\zeta}_0$ — единичный вектор, указывающий направление колебаний \vec{H} . Верхние знаки соответствуют случаю, когда волна распространяется вдоль оси $o\xi$; нижние знаки — в противоположном направлении.

2. Выражения для комплексных амплитуд векторов электромагнитного поля:

$$\begin{aligned}\dot{\vec{E}}(\xi) &= \vec{\eta}_0 \dot{E}_0 e^{\mp ik\xi}, \\ \dot{\vec{H}}(\xi) &= \vec{\zeta}_0 \frac{\dot{E}_0}{Z_x} e^{\mp ik\xi}.\end{aligned}$$

3. Мгновенное значение вектора Умова-Пойнтинга:

$$\vec{S} = \vec{\xi}_0 \frac{E_0^2}{Z_x} \cos^2(\omega t \mp k\xi + \varphi).$$

4. Среднее значение вектора Умова-Пойнтинга:

$$\langle \vec{S} \rangle = \vec{\xi}_0 \frac{E_0^2}{2Z_x}.$$

5. Характеристическое сопротивление среды без потерь:

$$Z_x = \sqrt{\frac{\mu\mu_0}{\varepsilon\varepsilon_0}}.$$

6. Волновое число в среде без потерь:

$$k = \omega \sqrt{\varepsilon_a \mu_a} = k_0 \sqrt{\varepsilon\mu} = \frac{\omega}{v_\Phi},$$

где $k_0 = 2\pi f / c$ — волновое число для вакуума; $v_\Phi = c / \sqrt{\varepsilon\mu} = 1 / \sqrt{\varepsilon_a \mu_a}$ — фазовая скорость; f — частота; $\omega = 2\pi f$.

7. Длина волны:

$$\lambda = \frac{2\pi}{k}.$$

8. Фазовая скорость в среде без потерь:

$$v_\Phi = c / \sqrt{\varepsilon\mu} = 1 / \sqrt{\varepsilon_a \mu_a}$$

Монохроматические волны в однородной среде с потерями

Основные формулы:

1. Выражения для мгновенных значений векторов электромагнитного поля:

$$\begin{aligned}\vec{E}(\xi, t) &= \vec{\eta}_0 E_0 e^{\mp k'' \xi} \cos(\omega t \mp k' \xi + \varphi), \\ \vec{H}(\xi, t) &= \vec{\zeta}_0 \frac{E_0}{|\dot{Z}_x|} e^{\mp k'' \xi} \cos(\omega t \mp k' \xi + \varphi - \varphi_Z),\end{aligned}$$

где $\dot{Z}_x = \sqrt{\mu_0 \mu_k / \varepsilon_0 \varepsilon_k}$ — комплексное характеристическое сопротивление среды; ξ — координата, вдоль которой происходит распространение волны; $E_0, H_0 = E_0 / |\dot{Z}_x|$ — начальные амплитуды; φ — начальная фаза; $\varphi_Z = (\Delta^m - \Delta) / 2$; Δ — тангенс угла диэлектрических потерь; Δ^m — тангенс угла магнитных потерь; $\vec{\eta}_0$ — единичный вектор, указывающий направление колебаний \vec{E} ; $\vec{\zeta}_0$ — единичный вектор, указывающий направление колебаний \vec{H} . Верхние знаки соответствуют случаю, когда волна распространяется вдоль оси $O\xi$; нижние знаки — в противоположном направлении.

2. Выражения для комплексных амплитуд векторов электромагнитного поля:

$$\begin{aligned}\dot{E}(\xi) &= \vec{\eta}_0 \dot{E}_0 e^{\mp k'' \xi} e^{\mp i k' \xi}, \\ \dot{H}(\xi) &= \vec{\zeta}_0 \frac{\dot{E}_0}{\dot{Z}_x} e^{\mp k'' \xi} e^{\mp i k' \xi}.\end{aligned}$$

3. Среднее значение вектора Умова-Пойнтинга:

$$\langle \vec{S} \rangle = \vec{\zeta}_0 \frac{E_0^2}{2 |\dot{Z}_x|} e^{-2k'' \xi} \cos \varphi_Z.$$

4. Комплексное характеристическое сопротивление среды с потерями:

$$\dot{Z}_x = \sqrt{\frac{\mu_k \mu_0}{\varepsilon_k \varepsilon_0}} = \sqrt{\frac{|\mu_k| \mu_0}{|\varepsilon_k| \varepsilon_0}} e^{i \varphi_Z}.$$

5. Комплексная диэлектрическая проницаемость

$$\varepsilon_k = \varepsilon' - i \varepsilon'',$$

где $\varepsilon' = \varepsilon$ — вещественная часть; $\varepsilon'' = \frac{\sigma}{\omega \varepsilon_0}$ — мнимая часть.

В результате:

$$\varepsilon_k = \varepsilon_0 \left(\varepsilon' - i \frac{\sigma}{\omega \varepsilon_0} \right).$$

6. Комплексная магнитная проницаемость

$$\mu_{\kappa} = \mu_0 (\mu' - i\mu''),$$

где μ' — вещественная часть; μ'' — мнимая часть.

7. Тангенс угла диэлектрических потерь

$$\operatorname{tg} \Delta = \frac{\varepsilon''}{\varepsilon'} = \frac{\sigma}{\omega \varepsilon \varepsilon_0}.$$

8. Тангенс угла магнитных потерь.

$$\operatorname{tg} \Delta^m = \frac{\mu''}{\mu'}.$$

9. Волновое число в среде с потерями:

$$k_{\kappa} = \omega \sqrt{\varepsilon_{\kappa} \mu_{\kappa}} = k' - ik'',$$

где $k' = \omega / v_{\Phi}$ — коэффициент распространения; $v_{\Phi} = c / \operatorname{Re} \sqrt{\varepsilon_{\kappa} \mu_{\kappa}}$ — фазовая скорость; k'' — коэффициент затухания.

10. Длина волны:

$$\lambda = \frac{2\pi}{k'}.$$

11. Фазовая скорость в среде с потерями:

$$v_{\Phi} = 1 / \operatorname{Re} \sqrt{\varepsilon_{\kappa} \mu_{\kappa}}.$$

12. Классификация сред

А) Если $\operatorname{tg} \Delta > 10^2$, то среда — проводник.

$$k' = k'' = k_0 \sqrt{\varepsilon'' / 2} = \sqrt{\omega \mu_a \sigma / 2}.$$

Б) Если $10^{-2} < \operatorname{tg} \Delta < 10^2$, то среда — полупроводник.

$$k' = k_0 \sqrt{\frac{1}{2} \varepsilon' (\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \Delta} + 1)},$$

$$k'' = k_0 \sqrt{\frac{1}{2} \varepsilon' (\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \Delta} - 1)}.$$

В) Если $\operatorname{tg} \Delta < 10^{-2}$, то среда — диэлектрик.

$$k' = k_0 \sqrt{\varepsilon'}, \quad k'' = \frac{1}{2} k_0 \sqrt{\varepsilon'} \operatorname{tg} \Delta.$$

13. Выражения для амплитуд векторов электромагнитного поля:

$$E_m(\xi) = E_0 e^{\mp k'' \xi}, \quad H_m(\xi) = \frac{E_0}{|Z_x|} e^{\mp k'' \xi}.$$

Составил

Профессор

д.ф.-м.н., доцент

Осинов О.В.

должность

уч. степень, уч. звание

подпись

фамилия, имя, отчество

« ___ » _____ 2013 г.