Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Кафедра электродинамики и антенн

(наименование кафедры)

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. зав. кафед	рой <u>электродинам</u>	ики 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: $\varphi(x,y,z) = Nx^2 \frac{M}{y^2} + \frac{\left(N+M\right)}{z^4}.$ 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 $t = 0, \vec{r} = 0$ 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.

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 решение 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: $\phi(x,y) = 3x^3 - 4y^3$. 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:

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

Подставляя выражения для производных в уравнение Пуассона, находим:

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

окончательно получаем:

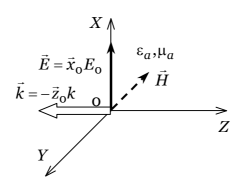
$$\rho(x,y) = 6\varepsilon_a(4y - 3x).$$

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:

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

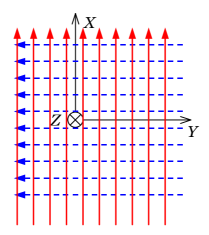
где $Z_x = \sqrt{\mu_a/\varepsilon_a}$ — характеристическое сопротивление среды.

Определяем мгновенные значения векторов:

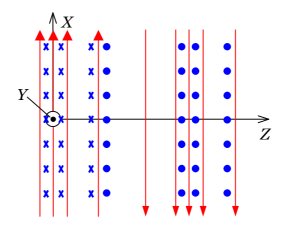
$$\vec{H}(z,t) = \operatorname{Re} \dot{\vec{H}} = -\frac{E_0}{Z_x} \vec{y}_0 \cos(\omega t + kz),$$

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

3. Построим структуру поля волны в поперечной плоскости X0Y:



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 $E_0=10~{\rm MB/m}$ распространяется вдоль оси OZ в среде с параметрами $\varepsilon=\mu=1, \sigma=10^{-5}~{\rm Cm/m}$. Частота волны $f=1~{\rm MF}$ ц. Найти амплитуду вектора напряжённости магнитного поля и мгновенное значение вектора Пойнтинга на расстоянии $z=1~{\rm km}$ от начала координат.

РЕШЕНИЕ:

Запишем выражение для вектора \vec{E} :

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

Вычисляем $tg\Delta$:

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

Вычисляем параметры волны:

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

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.

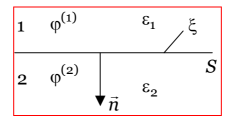
а) в областях, где плотность объёмного заряда $\rho \neq 0$:

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

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

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

2. Граничные условия для потенциала.



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

где n — нормальная координата.

3. Напряжённость электростатического поля.

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

4. Материальное уравнение.

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

5. Граничные условия.

$$\left. ec{E}_{ au}^{(1)}
ight|_{S} = \left. ec{E}_{ au}^{(2)}
ight|_{S}, \ \left. D_{n}^{(2)}
ight|_{S} - \left. D_{n}^{(1)}
ight|_{S} = \xi,$$

где au — указывает на тангенциальные составляющие.

Стационарное магнитное поле

1. Уравнение Максвелла.

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

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.

$$\left.B_{2n}\right|_{S}=B_{1n}\big|_{S}$$

(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 $\eta = 0$)

Магнитостатическое поле

1. Магнитостатический потенциал Ψ .

$$\vec{H} = -\operatorname{grad} \psi$$
.

2. Уравнение Лапласа для магнитостатического потенциала.

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

3. Граничные условия для магнитостатического потенциала.

$$|\psi_1|_S = |\psi_2|_S, \frac{\partial \psi_1}{\partial n}\Big|_S = \frac{\partial \psi_2}{\partial n}\Big|_S,$$

где *п* — нормальная координата.

Монохроматические волны в однородной среде без потерь

1. Выражения для мгновенных значений векторов электромагнитного поля:

$$\vec{E}(\xi,t) = \vec{\eta}_0 E_0 \cos(\omega t \mp k \xi + \varphi),$$

$$\vec{H}(\xi,t) = \vec{\zeta}_0 \frac{E_0}{Z_x} \cos(\omega t \mp k \xi + \varphi),$$

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 о ξ ; нижние знаки — в противоположном направлении.

2. Выражения для комплексных амплитуд векторов электромагнитного поля:

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

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; $\upsilon_{\Phi}=c/\sqrt{\epsilon\mu}=1/\sqrt{\epsilon_a\mu_a}$ — фазовая скорость; f — частота; $\omega=2\pi\,f$.

7. Длина волны:

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

8. Фазовая скорость в среде без потерь:

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

Монохроматические волны в однородной среде с потерями

Основные формулы:

1. Выражения для мгновенных значений векторов электромагнитного поля:

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

где $\dot{Z}_x = \sqrt{\mu_0 \mu_\kappa / \epsilon_0 \epsilon_\kappa}$ — 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; $\phi_Z = (\Delta^m - \Delta)/2$; 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 о ξ ; нижние знаки — в противоположном направлении.

2. Выражения для комплексных амплитуд векторов электромагнитного поля:

$$\begin{split} & \dot{\vec{E}}(\xi) = \vec{\eta}_{0} \dot{E}_{0} e^{\mp k'' \xi} e^{\mp i \, k' \xi} \,, \\ & \dot{\vec{H}}(\xi) = \vec{\zeta}_{0} \frac{\dot{E}_{0}}{\dot{Z}} e^{\mp k'' \xi} e^{\mp i \, k' \xi} \,. \end{split}$$

3. Среднее значение вектора Умова-Пойнтинга:

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

4. Комплексное характеристическое сопротивление среды с потерями:

$$\dot{Z}_{x} = \sqrt{\frac{\mu_{\kappa}\mu_{o}}{\varepsilon_{\kappa}\varepsilon_{o}}} = \sqrt{\frac{|\mu_{\kappa}|\mu_{o}}{|\varepsilon_{\kappa}|\varepsilon_{o}}}e^{i\varphi_{z}}.$$

5. Комплексная диэлектрическая проницаемость

$$\varepsilon_{\kappa} = \varepsilon' - i \varepsilon'',$$

где $\epsilon' = \epsilon$ — вещественная часть; $\epsilon'' = \frac{\sigma}{\omega \epsilon_0}$ — мнимая часть.

В результате:

$$\varepsilon_{\kappa} = \varepsilon_{0} \left(\varepsilon' - i \frac{\sigma}{\omega \varepsilon_{0}} \right).$$

6.	Комплексная	магнитная	пронии	аемость

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

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

7. Тангенс угла диэлектрических потерь

$$tg\Delta = \frac{\epsilon''}{\epsilon'} = \frac{\sigma}{\omega \epsilon \epsilon_0}.$$

8. Тангенс угла магнитных потерь.

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

9. Волновое число в среде с потерями:

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

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

10. Длина волны:

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

11. Фазовая скорость в среде с потерями:

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

12. Классификация сред

A) Если $tg \Delta > 10^2$, то среда — проводник.

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

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

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

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

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

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

13. Выражения для амплитуд векторов электромагнитного поля:

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

Составил

