Модуль 3. ПЛОСКИЕ ЭМВ В НЕОГРАНИЧЕННЫХ СРЕДАХ

Лекция №7. Электромагнитные волны в различных средах

- 1. Классификация сред.
- 2. Плоские однородные волны в изотропных средах без потерь.
- 3. Плоские однородные волны в изотропных средах с потерями. Дисперсия ЭМВ.
- 4. Поляризация плоских волн.

1 Классификация сред

- Параметры среды, влияющие на распространение ЭМВ, описываются:
- относительной диэлектрической проницаемостью ε ,
- относительной магнитной проницаемостью μ ,
- удельной электрической проводимостью σ .
- В зависимости от соотношения данных переменных проводят классификацию сред. Критерии классификации:
- 1) соотношение омических и диэлектрических потерь;
- 2) зависимость параметров среды от ориентации векторов и направления распространения волн;
- 3) зависимость параметров среды от уровня ЭМП.

- По соотношению омических и диэлектрических потерь среды делятся на
 - проводники;
 - полупроводники;
 - диэлектрики.

Разделение по соотношению действительной и мнимой частей относительной комплексной диэлектрической проницаемосту

$$\widetilde{\varepsilon}_{\alpha} = \varepsilon_{\alpha} - i \frac{\sigma}{\omega} = \varepsilon_{0} \left(\varepsilon - i \frac{\sigma}{\omega \varepsilon_{0}} \right) = \varepsilon_{0} (\varepsilon - i60 \lambda_{0} \sigma)$$

где

2. По зависимости от ориентации векторов и направлений распространения волны:

- изотропные;
 - анизотропные.

Изотронные среды — среды, свойства которых не зависят от направления распространения волны.

В данных средах $\vec{D} \parallel \vec{E}$, $\vec{B} \parallel \vec{H}$.

В анизотропных средах хотя бы один из параметров среды является тензором:

$$\underline{\varepsilon} = \overline{\varepsilon} = \begin{pmatrix} \varepsilon_{xx} & \varepsilon_{xy} & \varepsilon_{xz} \\ \varepsilon_{yx} & \varepsilon_{yy} & \varepsilon_{yz} \\ \varepsilon_{zx} & \varepsilon_{zy} & \varepsilon_{zz} \end{pmatrix} - \text{диэлектрическая}$$
 бианизотропные (киральные) среды $\underline{\mu} = \overline{\mu} = \begin{pmatrix} \mu_{xx} & \mu_{xy} & \mu_{xz} \\ \mu_{yx} & \mu_{yy} & \mu_{yz} \\ \mu_{zx} & \mu_{zy} & \mu_{zz} \end{pmatrix} - \text{магнитная}$ анизотропия

Среда гиротропна (обладает вращающим действием), если

или
$$\underline{\varepsilon} = \overline{\varepsilon} = \begin{pmatrix} \varepsilon_{xx} & \varepsilon_{xy} & 0 \\ \varepsilon_{yx} & \varepsilon_{yy} & 0 \\ 0 & 0 & \varepsilon_{zz} \end{pmatrix}$$
 $\underline{\mu} = \overline{\mu} = \begin{pmatrix} \mu_{xx} & \mu_{xy} & 0 \\ \mu_{yx} & \mu_{yy} & 0 \\ 0 & 0 & \mu_{zz} \end{pmatrix}$

плазма

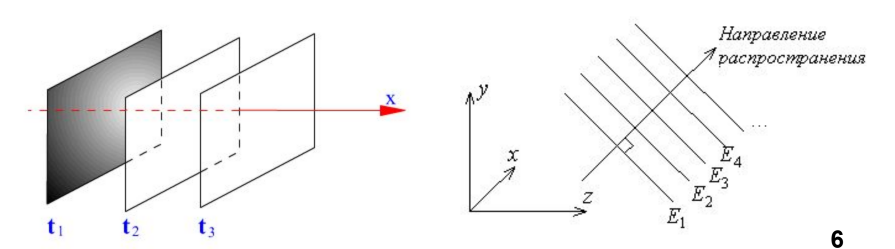
феррит

3. По зависимости от уровня ЭМП:

- линейные;
 - нелинейные.
- **Линейными** называют среды, у которых параметры не зависят от электромагнитного поля. В противном случае среды называются **нелинейными**.
- Примером нелинейных сред является ионосфера, подвижность электронов которой зависит от напряженности электромагнитного поля.

2 Плоские однородные волны в изотропных средах без потерь

- **Плоская волна** волна, фронт которой имеет бесконечную протяженность, причем амплитуды и фазы векторов поля во всех точках фазового фронта одинаковы.
- **Волна** называется *однородной*, если ее амплитуда постоянна во всех точках фазового фронта, и *неоднородной*, если ее амплитуда зависит от координат точек фазового фронта.
- **Фазовым фронтом** волны называется поверхность, проходящую через точки с одинаковыми фазами.



Характеристики волны:

- фазовая скорость – скорость движения фазового фронта:

$$\vec{v}_{\phi} = \vec{i}_{z} \frac{\omega}{k_{\beta}} = \vec{i}_{z} \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_{a}\mu_{a}}} = \vec{v}_{0}$$

- длина волны - расстояние между двумя фазовыми фронтами волны, различающимися на 2π :

$$\lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{\left|\overrightarrow{v_0}\right|}{f}$$

- волновой вектор

$$\vec{k} = \overrightarrow{i_{\scriptscriptstyle \Pi}} \widetilde{k} = \overrightarrow{i_{\scriptscriptstyle \Pi}} (k_{\beta} - ik_{\alpha})$$

Определение характеристик плоской волны в идеальном диэлектрике ($\mu_a = \mu_0$)

- 1. Предположим, что волна распространяется в направлении 0z и отсутствуют сторонние источники.
- 2. Уравнения Максвелла сводятся к двум независимым системам дифференциальных уравнений:

$$\frac{\partial H_{y}}{\partial z} = -i\omega\varepsilon_{a}E_{x}$$
 - волна
$$\frac{\partial E_{x}}{\partial z} = -i\mu_{a}H_{y}$$
 (E_{x}, H_{y})
$$\frac{\partial E_{y}}{\partial z} = i\omega\mu_{a}H_{x}$$
 (E_{y}, H_{x})

Рассуждения будем проводить для системы (E_x, H_y)

Уравнение Гельмгольца:
$$\frac{\partial^2 M_y}{\partial z^2} + k^2 M_y = 0$$

где
$$k=\omega\sqrt{\varepsilon_a\mu_a}=\omega\sqrt{\varepsilon_0\varepsilon\mu_0\mu}=k_0\sqrt{\varepsilon\mu}=k_0\sqrt{\varepsilon}$$
 $k_0=2\pi/\lambda_0$ - волновое число в вакууме.

В диэлектрике без потерь длина волны и фазовая скорость уменьшаются в $\sqrt{\varepsilon}$ раз по сравнению с вакуумом.

8

Решение уравнения Гельмгольца $\mathcal{H}_{y}(z) = \mathcal{H}_{y}(0) \cdot \exp[-ikz]$

описывает плоскую ЭМВ, распространяющуюся в положительном направлении оси 0z.

Соотношение между поперечными компонентами волны:

$$E_{x}(z) = -\frac{\omega\sqrt{\varepsilon_{a} \cdot \mu_{a}}}{\omega\varepsilon_{a}} \mathcal{H}_{y}(z) = \sqrt{\mu_{a}/\varepsilon_{a}} \cdot \mathcal{H}_{y}(z)$$

Волновое (характеристическое) сопротивление среды:

$$W = Z_c = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}} = \frac{120\pi}{\sqrt{\varepsilon}}$$

Вещественный характер сопротивления означает, что вектора поля имеют одинаковую фазу.

Вектор Пойнтинга:
$$\overline{\Pi} = 0.5 \cdot \left[\overline{i_x} \cdot E_x, \overline{i_y} \cdot \overline{H}_y^*\right] = \overline{i_z} \frac{E_x^2}{Z_c}$$

$$E_x = 0.707 \cdot \left| E_x \right|$$
 - действующее значение поля.

- Имеется только активный поток энергии в направлении оси 0_Z .
- Плотность потока энергии не зависит от координат и от частоты.
- Скорость распространения энергии равна фазовой скорости.

3 Плоские волны в средах с потерями. Дисперсия электромагнитных волн

Воздействие ЭМП в реальных средах вызывает *два вида потерь*, *обусловленных*:

- проводимостью среды (металл, диэлектрики на низких частотах);
- *поляризационными эффектами* в диэлектриках и магнитных материалах (диэлектрический и магнитный гистерезис).

Потери отражаются в записи комплексных проницаемостей среды:

$$\widetilde{\varepsilon}_a = \varepsilon'_a - i\varepsilon''_a = \varepsilon'_a (1 - i \operatorname{tg} \delta^{\scriptscriptstyle 9})$$

$$\widetilde{\mu}_a = \mu'_a - i\mu''_a = \mu'_a (1 - i \operatorname{tg} \delta^{\scriptscriptstyle M})$$

где
$$\operatorname{tg} \delta^{\mathfrak{I}} = \frac{\varepsilon''_{a}}{\varepsilon'_{a}}$$
 и $\operatorname{tg} \delta^{\mathfrak{M}} = \frac{\mu''_{a}}{\mu'_{a}}$ - соответственно тангенс угла

диэлектрический и магнитных потерь.

Изменение выражения для волнового числа

$$\widetilde{k} = \omega \sqrt{\widetilde{\varepsilon}_{\alpha} \mu_{\alpha}} = k_0 \cdot \sqrt{\widetilde{\varepsilon}} = k_0 \cdot \sqrt{\varepsilon - i60\lambda_0 \sigma}$$

$$k_{\beta} = k = \omega \sqrt{\varepsilon_{\alpha} \mu_{\alpha}} \qquad k_{\alpha} = \frac{k}{2} \operatorname{tg} \delta = \frac{\omega}{2} \sqrt{\varepsilon_{\alpha} \mu_{\alpha}} \operatorname{tg} \delta$$

10

Решение уравнения Гельмгольца $\mathbb{A}(z) = \mathbb{A}_y(0) \cdot \exp[-k_{\alpha}z] \exp[-\gamma z]$

Первый сомножитель описывает затухание волны, второй –

распространение волны.

Фазовая скорость:

$$v_{\Phi} = \lambda \cdot f = \frac{\omega}{k_{\beta}} = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_{a}\mu_{a}}} = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_{0}\varepsilon\mu_{0}\mu}} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon\mu}}$$

Волновое (характеристическое) сопротивление среды:

$$W = Z_c = \frac{E}{H} = \sqrt{\frac{\mu_a}{\varepsilon_a (1 - i \operatorname{tg} \delta)}} \approx \sqrt{\frac{\mu_a}{\varepsilon_a}} \exp(i \frac{\delta}{2})$$

Вектор Пойнтинга:

$$\overrightarrow{\Pi} = \overline{i_z} \frac{E_x^2}{2|Z_c|} \exp(-2\alpha z) \exp\left(i\frac{\delta}{2}\right) \qquad |Z_c| = \sqrt{\frac{\mu_a}{\varepsilon_a}} = \sqrt{\frac{\mu_0 \mu}{\varepsilon_0 \varepsilon}} = W_0 \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}}$$

Появление реактивной составляющей описывает тепловые потери в среде.

Свойства плоской волны в средах с проводимостью и без потерь различны. Основное отличие - в среде без потерь параметры плоской волны одинаковы при любых частотах, а в среде с конечной проводимостью они зависят от частоты.

Зависимость свойств волны от частоты называется дисперсией, а соответствующие среды – диспергирующими.

Для хороших проводников $\widetilde{\varepsilon}_a = \varepsilon_a - i\sigma/\omega \approx -i\sigma/\omega$ и $\widetilde{\mu}_a = \mu_a$

$$\widetilde{k} = i\omega\sqrt{\widetilde{\varepsilon}_a\widetilde{\mu}_a} = i\omega\sqrt{-i\frac{\sigma}{\omega}\mu_a} = \frac{1+i}{\sqrt{2}}\sqrt{\omega\mu_a\sigma}$$

Толщиной скин-слоя (глубиной поверхностного проникновения, толщиной поверхностного слоя) называется величина

$$d_0 = \sqrt{\frac{2}{\sigma \mu_a \omega}}$$

С учетом данной величины можно записать:

$$\widetilde{k} = \frac{1+i}{d_0} \qquad v_{\phi} = \omega d_0$$

4 Поляризация плоских волн

- Плоскость, проходящая через направление распространения электромагнитной волны и вектор \vec{E} , называется *плоскостью поляризации*.
- Если вектор \overline{E} при распространении лежит в неподвижной плоскости, то волна называется *линейно поляризованной*.
- Источник: электрический или магнитный вибратор.
- Если вектор \vec{E} будет иметь две составляющие E_x и E_y (при возбуждении, например, двумя взаимно перпендикулярными элементарными электрическим вибраторами), то сдвиг фаз между ними определяется фазовыми соотношениями токов, питающих вибраторы.
- В общем случае выражение для вектора \vec{E} в дальней зоне выражением

$$\vec{E} = \vec{i_x} E_x \cos(\omega t - kz + \varphi_1) + \vec{i_y} E_y \cos(\omega t - kz + \varphi_2)$$

где φ_1, φ_2 - начальные фазы составляющих вектора в начальной точке в начальный момент времени.

Волна круговой поляризации: $E_x = E_y$ и $\varphi_1 - \varphi_2 = \pm \pi/2$

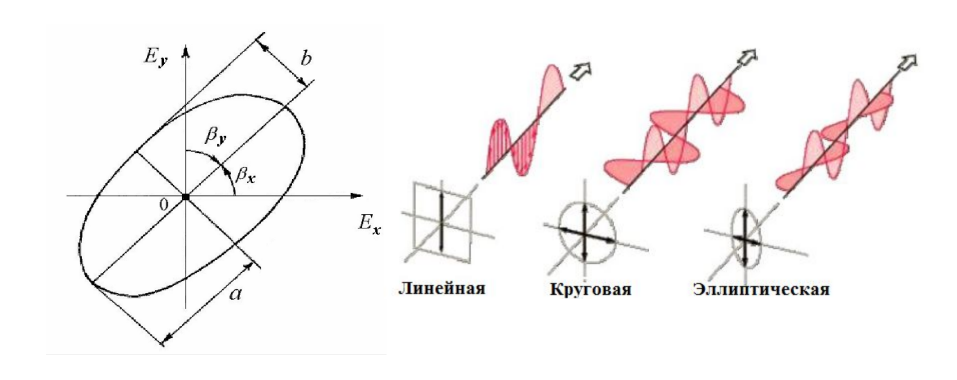
- с правым направлением вращения, если вектор вращается по часовой стрелке при удалении волны от наблюдателя;
- с левым направлением вращения, если вектор вращается против часовой стрелки при удалении волны от наблюдателя.

При произвольном соотношении амплитуд и начальных фаз конец вектора в фиксированной точке пространства описывает эллипс. Волны такого типа называются эллиптически поляризованными.

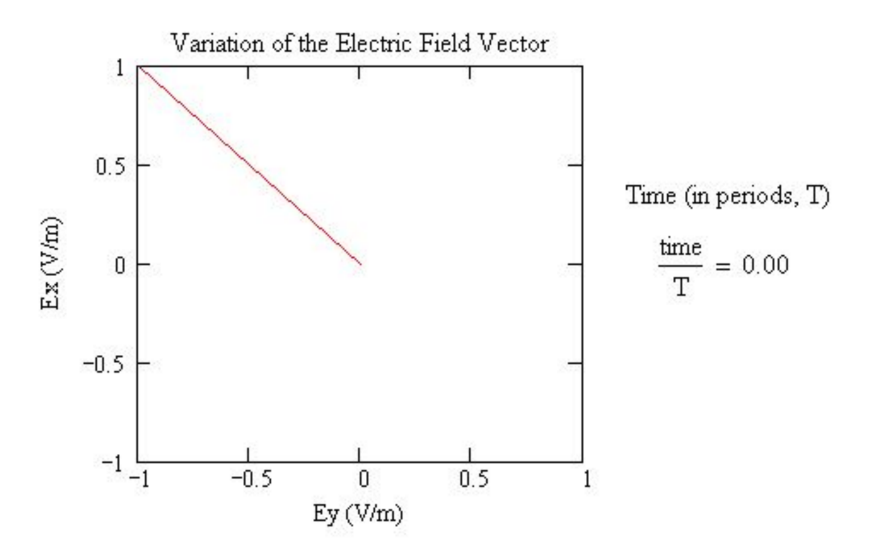
Линейная = волна круговой + волна круговой волна поляризации с поляризации с правым направлением вращения вращения

Параметры эллиптической волны:

- коэффициент эллиптичности: $k_e = \frac{1}{2}$
- угол наклона поляризационного эллипса β_x или β_y ;
- направление вращения.

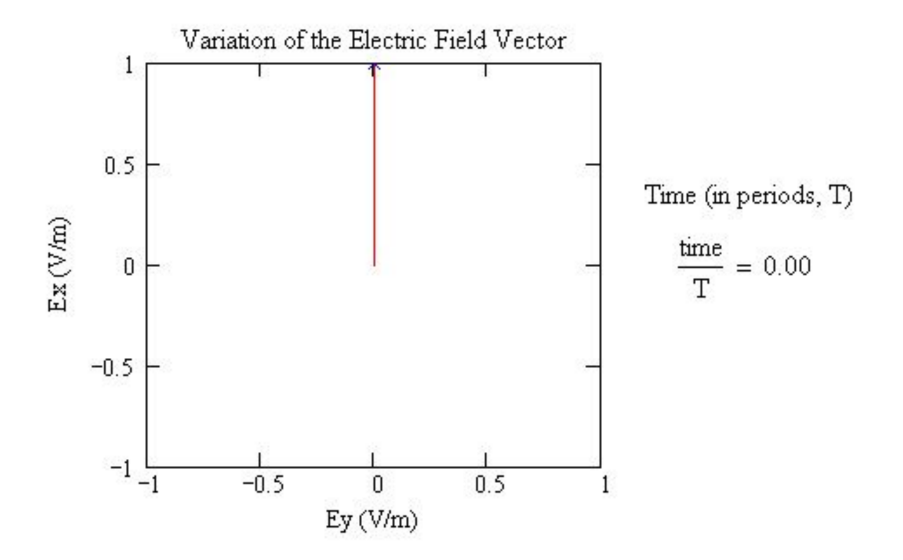


Пример волны линейной поляризации



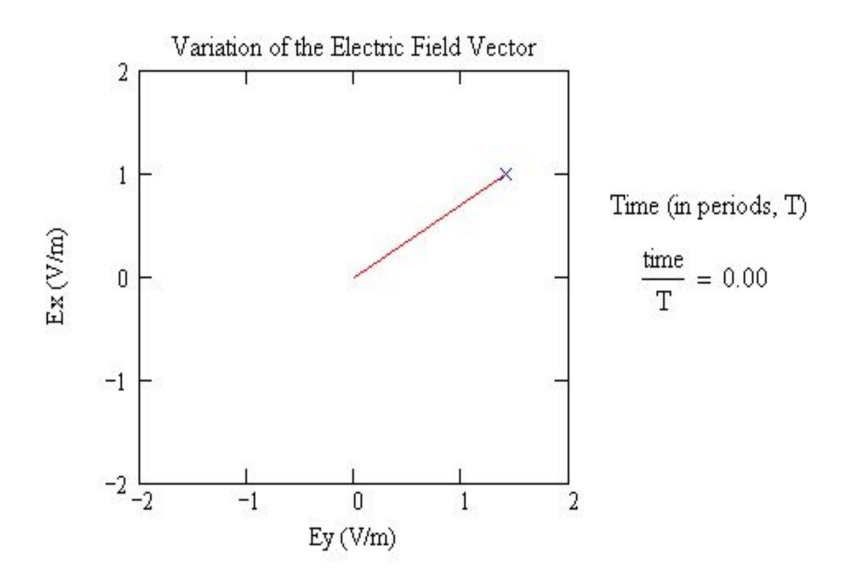
16

Пример волны круговой поляризации



1/

Пример волны эллиптической поляризации



Электромагнитные поля и волны. Лекция 7.