Электромагнитные волны.

Лекция 9

Электромагнитная теория

• В XIX веке развитие электромагнитной теории привело к предсказанию, а в последствии и экспериментальному подтверждению способности электромагнитных полей распространяться в пространстве. Это достижение открыло возможность создания новых средств связи: вначале беспроволочного телеграфа, затем радио и телевидения.

Электромагнитные волны

 Существование электромагнитных волн теоретически предсказал великий английский физик Джеймс Клерк Максвелл в 1864 году.

Уравнения Максвелла.

• Максвелл проанализировал все известные к тому времени законы электродинамики и показал, что все электрические и магнитные явления можно описать всего четырьмя уравнениями. Эти уравнения также фундаментальны, как и законы Ньютона. На их основе было предсказано существование электромагнитных волн.

1. Теорема Гаусса для электрического поля.

• Поток вектора напряженности электрического поля через площадку площади Δ*S* равен

$$\Delta\Phi_{\mathbf{E}} = (\boldsymbol{E}, \boldsymbol{n})\Delta S$$

- где *n* нормаль к площадке.
- Обозначим поток напряженности электрического поля через любую замкнутую поверхность замкнутую

$$\Phi_{\mathbf{E}}^{\mathsf{epxhoff}} = \bigoplus_{S}^{\mathsf{E}} (\mathbf{E}, \mathbf{n}) dS$$

Тогда теорема Гаусса длядэлектрического поля имее Φ вид: $(E,n)dS = \frac{\mathcal{E}_0}{\mathcal{E}_0}$

(первое уравнение Максвеппа)

2. Теорема Гаусса для магнитного поля.

• Поток вектора магнитной индукции ${\it B}$ через произвольную замкнутую поверхность обозначим аналогично потоку вектора напряженности ${\it E}$ $\Phi_{\rm B} = \prod ({\it B}, {\it n}) dS$

• Тогда $\overline{{}^S}$ еорема Гаусса для магнитного поля представляется в виде

$$\Phi_{\mathbf{B}} = \int_{S} (\mathbf{B}, \mathbf{n}) dS = 0$$
 второе уравнение Максвелла

3. Закон электромагнитной индукции.

$$\mathsf{E}_{u} = -\frac{d\Phi_{\mathbf{B}}}{dt}$$

• Как известно, вследствие явления электромагнитной индукции изменение магнитного потока порождает вихревое электрическое поле. ЭДС индукции Е,,, по определению, связана с работой сторонних сил по переносу электрического заряда q по произвольному замкнутому контуру L.

3. Закон электромагнитной индукции.

$$\mathsf{E}_u = rac{A_{ ext{cторонних сил}}}{q} = rac{\sum\limits_{\Delta l_i \in L} \left(qm{E}, \Delta m{l}_i
ight)}{q} = \prod\limits_L \left(m{E}, dm{l}
ight) = C_{\mathbf{E}}$$

• Таким образом, ЭДС индукции равна циркуляции C_{ϵ} вектора напряженность вихревого электрического поля ϵ . В результате закон электромагнитной индукции можно записать в виде:

$$C_{\mathbf{E}} = \int (\mathbf{E}, d\mathbf{l}) = -\frac{d\Phi_{\mathbf{B}}}{dt}$$
 (трепье уравнение Максвелла).

4. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции.

• Циркуляция вектора В в вакууме магнитного поля постоянных токов по любому замкнутому контуру L прямо пропорциональна алгебраической сумме токов, охватываемых этим

$$\mathcal{L}_{\boldsymbol{B}}^{\bullet} = \mathcal{L}_{\boldsymbol{A}\boldsymbol{l}_{i}\in L}^{\bullet}(\boldsymbol{B},\Delta\boldsymbol{l}_{i}) = \prod_{L}(\boldsymbol{B},d\boldsymbol{l}) = \mu_{0}I_{nonh}.$$

Источники магнитного поля

• Максвелл предположил, что источником магнитного поля может служить не только электрический ток, но и изменяющееся во времени электрическое поле (по аналогии с тем, что изменяющееся магнитное поле порождает электрическое поле).

Ток смещения

• Например, через конденсатор постоянный ток не течет, однако может течь переменный ток разряда, связанный с изменением электрического поля внутри конденсатора, т.е. "ток смещения", который равен

$$I_{cmew.} = \frac{aq}{dt}$$

• Здесь *q* – изменяющийся заряд конденсатора, который выражается через напряженность *E* электрического поля внутри конденсатора.

$$q = CU = \frac{\varepsilon_0 S}{d} Ed = \varepsilon_0 ES$$

- где S площадь пластин конденсатора.
- Т.к. вне конденсатора напряженность электрического поля E=0, то поток вектора напряженности через любую замкнутую поверхность, внутри которой лежит одно из пластин конденсатора . Тогда ток смещения равен $I_{cмещ} = \varepsilon_0 \frac{\varepsilon}{dt}$

Четвертое уравнение Максвелла

$$C_{\mathbf{B}} = \prod_{L} (\mathbf{B}, d\mathbf{l}) = \mu_0 (I + I_{cmew})$$

$$\Rightarrow$$

$$C_{\mathbf{B}} = \prod_{L} (\mathbf{B}, d\mathbf{l}) = \mu_0 I + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{d\Phi_{\mathbf{E}}}{dt}$$

• <u>1 уравнение Максвелла</u> является обобщением закона Кулона. Оно связывает электрическое поле с его источниками – электрическими зарядами. Это основное уравнение электростатики.

• <u>2 уравнение Максвелла</u> – есть математическое выражение факта отсутствия изолированных магнитных зарядов. Это основное уравнение магнитостатики.

• <u>3 уравнение Максвелла.</u> Всякое изменение магнитного поля порождает в окружающем пространстве вихревое электрическое поле, силовые линии которого замкнуты.

- <u>4 уравнение Максвелла.</u>
 Изменяющееся во времени электрическое поле порождает в окружающем пространстве магнитное поле.
- Уравнения Максвелла описывают всю совокупность электрических и магнитных явлений, а также оптические явления.

- 1. Существует особая форма материи

 электромагнитное поле,

 характеризующееся двума векторами: Е
 - характеризующееся двумя векторами: E и B. В частном случае неизменных (стационарных) полей имеется либо только электрическое поле (B = 0, $E \neq 0$), либо только магнитное поле (E = 0, $E \neq 0$).

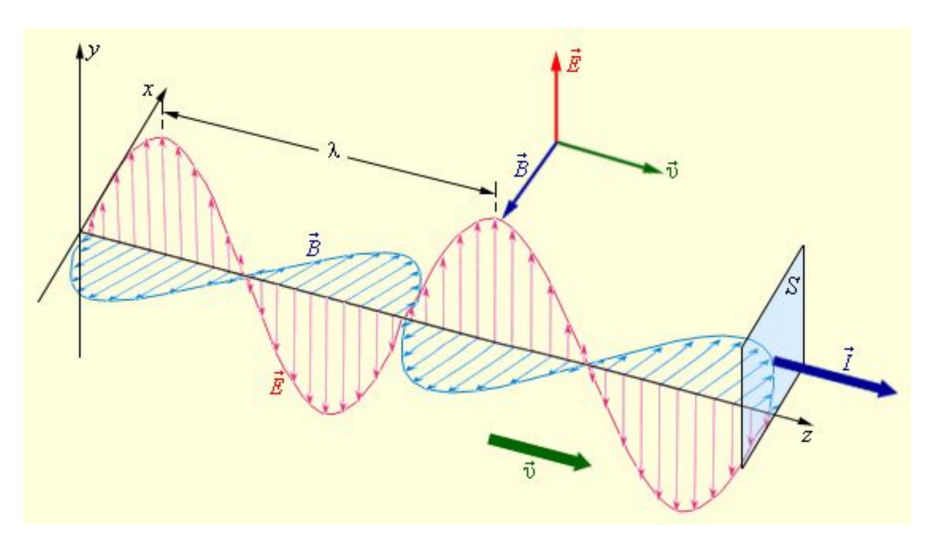
- 2. Существуют электромагнитные волны, то есть распространяющееся в пространстве и во времени электромагнитное поле. Это следует из третьего и четвертого уравнений Максвелла, т.к. переменное электрическое поле порождает переменное магнитное поле, которое в свою очередь порождает переменное электрическое поле, и т.д., т.е. происходит периодический или волнообразный процесс.
- В электромагнитной волне происходят колебания полей, а не вещества, как в случае механических волн.

- 3. Электромагнитные волны поперечные волны, т.е. векторы *Е* и *В* в электромагнитной волне перпендикулярны друг другу и лежат в плоскости, перпендикулярной направлению распространения волны При этом векторы V, E и B образуют правую тройку.
- Уравнение электромагнитной волны,

изображенной на рис. имеет вид:
$$E = E_y(z,t) = E_0 \cos \left[\omega \left(t - \frac{z}{V} \right) + \varphi_0 \right]$$

$$B = B_{x}(z,t) = B_{0} \cos \left[\omega \left(t - \frac{z}{V} \right) + \varphi_{0} \right]$$

Связь векторов **В** и **Е**



- Т.к. электромагнитное поле в волне не связано с источником излучения, то векторы *E* и *B* могут изменяться в пространстве, как по величине, так и по направлению, при этом векторы *E* и *B* остаются взаимно перпендикулярными.
- Если каждый из векторов *E* и *B* остается все время в одной плоскости, то такая волна называется линейно поляризованной (плоско поляризованной).
- Плоскость, проходящая через векторы **V** и **E** называется *плоскостью поляризации*.
- Возможны также и другие виды поляризации, например, *циркулярная поляризация*, когда вектор *E* вращается по кругу.

- 4. Электромагнитные волны распространяются в веществе с конечной скоростью.
- Скорость распространения электромагнитных волн в вакууме равна $V = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_0 \mu_0}}$
- Подставляя в эту формулу значения электрической и магнитной постоянных, получим $_{V=}$ $_{M}$ $_{M}$

$$\frac{\text{M}}{\sqrt{\left(8,85\cdot10^{-12}\frac{\Phi}{\text{M}}\right)\cdot\left(4\pi\cdot10^{-7}\frac{\Gamma_{\text{H}}}{\text{M}}\right)}} = 2,998\cdot10^{8}\frac{10^{8}}{\text{c}} \approx 3,0\cdot10^{8}\frac{10^{8}}{\text{c}} = c$$

- Скорость распространения электромагнитных волн в вакууме равна скорости света с. Отсюда Максвелл сделал вывод, что свет это электромагнитная волна.
- Скорость электромагнитной волны в среде зависит от диэлектрической и магнитной проница троница трон
- Скорость *с* распространения электромагнитных волн в вакууме является одной из фундаментальных физических постоянных.

• Приравнивая эти выражения, получим связь между напряженностью электрического поля *E* и индукцией *B* магнитного поля в электромагнитной волне.

$$B = \sqrt{\mu_0 \varepsilon_0} E = \frac{E}{\epsilon_0}$$

• При распространении электромагнитной волны в среде эта связь имеет вид:

$$B = \sqrt{\mu \varepsilon} \frac{E}{c}$$

- 5. В электромагнитной волне происходят взаимные превращения электрического и магнитного полей. Эти процессы идут одновременно, и электрическое и магнитное поля выступают как равноправные «партнеры». Поэтому объемные плотности электрической и магнитной энергии равн⊮дъундругу: .
- В вакууме объемные плотности электрической и магнитной энергии вычисляются по

рормулам:
$$w_E = \frac{B^2}{2 \, \text{и}}$$
 $w_M = \frac{B^2}{2 \, \mu_0}$

• 6. Электромагнитные волны переносят энергию. При распространении волн возникает поток электромагнитной энергии. Если выделить площадку S (см. рис. 4.1.1), ориентированную перпендикулярно направлению распространения волны, то за малое время Δt через площадку протечет энергия ΔW_{M} , равная $\Delta W_{M} = (W_{E} + W_{M})V\Delta tS$ • Плотностью потока энергии или интенсивностью І называется электромагнитная энергия, переносимая волной за единицу времени через поверхность единичной площади:

$$I = \frac{\Delta W_{\text{\tiny 3M}}}{\Delta t S} = (w_E + w_M)V$$

• Воспользуемся формулами для плотности энергии и скорости электромагнитной волны и получим следующие выражения для плотности

потока знергии:
$$I = \sqrt{\frac{2 He}{\mu \mu_0}} \cdot E^2 = \frac{EB}{\mu \mu_0}$$

• Поток энергии в электромагнитной волне можно задавать с помощью вектора І, направление которого совпадает с направлением распространения волны, а модуль равен плотности потока энергии, вычисляемой по формуле. Этот вектор называют вектором Умова-Пойнтинга (1885 г.). I = ---[E,B]

• Плотность потока энергии в СИ измеряется в ваттах на квадратный метр (BT/M^2) .

• 7. Электромагнитные волны имеют такие же свойства, как и механические волны. Поэтому для них характерны такие явления, как отражение, преломление, интерференция и дифракция.

• 8. Электромагнитные волны оказывают давление на поглощающее или отражающее тело. Давление электромагнитного излучения объясняется на основе теории Максвелла тем, что под действием электрического поля волны в веществе возникают слабые токи, то есть упорядоченное движение заряженных частиц. На эти токи действует сила Ампера со стороны магнитного поля волны, направленная в толщу вещества.

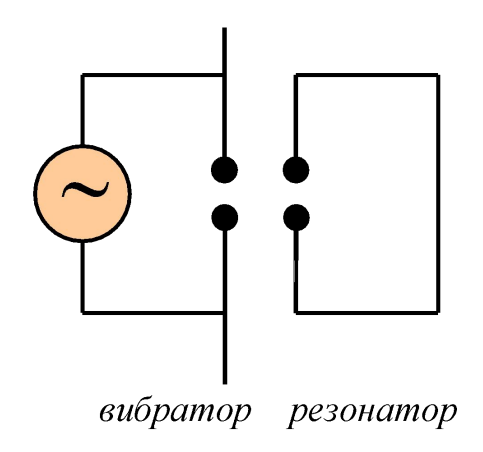
- Эта сила и создает результирующее давление. Обычно давление электромагнитного излучения ничтожно мало. Так, например, давление солнечного излучения, приходящего на Землю, на абсолютно поглощающую поверхность составляет примерно 5 мкПа. Первые эксперименты по определению давления излучения на отражающие и поглощающие тела, подтвердившие вывод теории Максвелла, были выполнены П. Н. Лебедевым (1900 г.). Опыты Лебедева имели огромное значение для утверждения электромагнитной теории Максвелла.
- Существование давления электромагнитных волн позволяет сделать вывод о том, что электромагнитному попроприсущ механический импульс

§2. ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН.

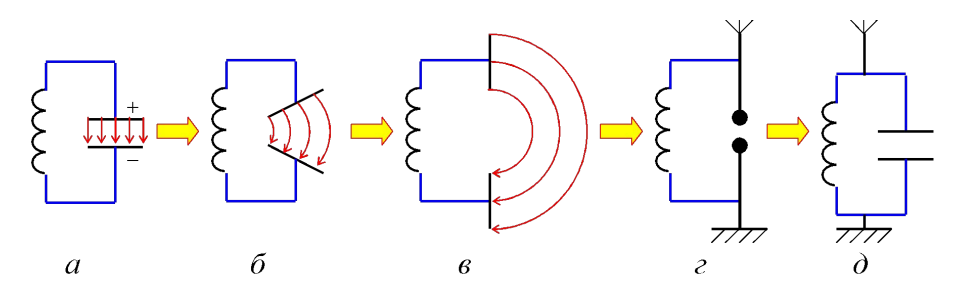
• Первое экспериментальное подтверждение электромагнитной теории Максвелла было получено спустя 10 лет после смерти Максвелла в 1887 году. Генрих Герц поставил ряд опытов, из которых было доказано существование электромагнитных волн и изучены их свойства, такие как прямолинейность распространения, поглощение и преломление в разных средах, отражение от металлических поверхностей и т. п.

Ему удалось измерить на опыте длину волны и скорость распространения электромагнитных волн, которая оказалась равной скорости света. Опыты Герца сыграли решающую роль для доказательства и признания электромагнитной теории Максвелла. Через семь лет после этих опытов электромагнитные волны нашли применение в беспроволочной связи (А. С. Попов, 1895 г.).

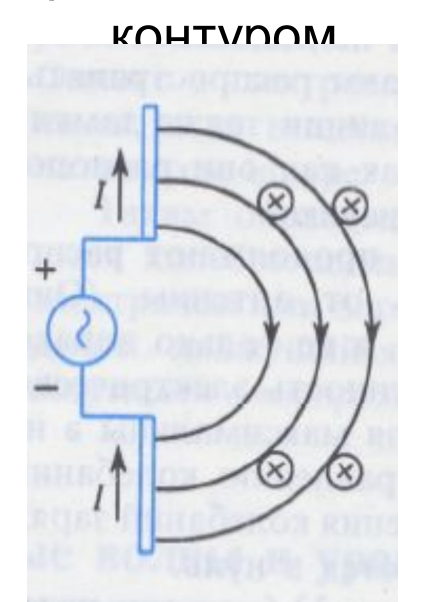
Опыт Герца. Вибратор Герца



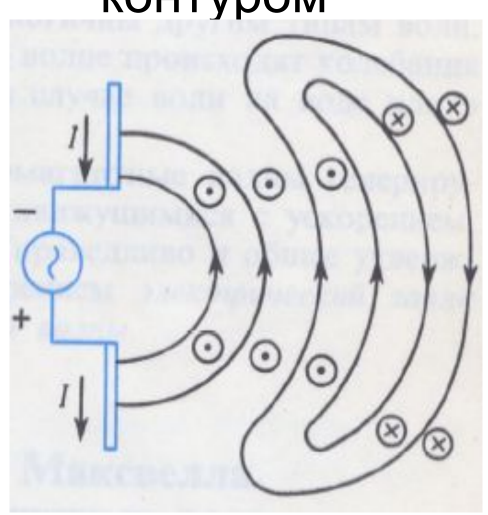
• Вибратор Герца это, по сути, открытый колебательный контур.



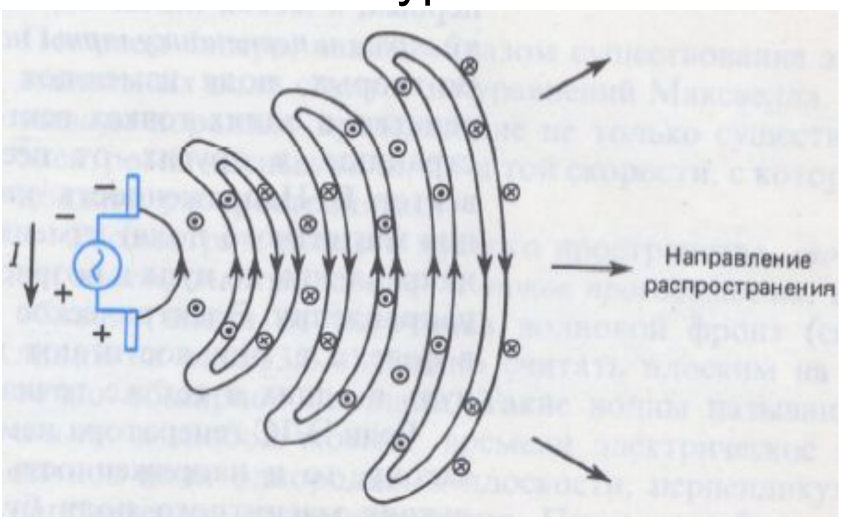
Излучение электромагнитных волн открытым колебательным



Излучение электромагнитных волн открытым колебательным контуром

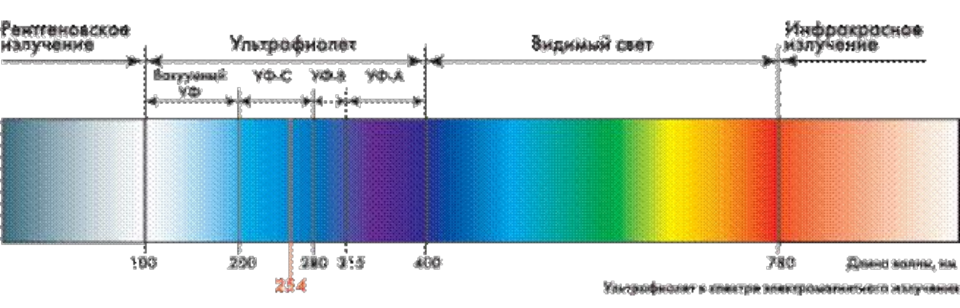


Излучение электромагнитных волн открытым колебательным контуром



Выводы

- 1. Электромагнитные волны поперечные.
- 2. Электромагнитные волны генерируются колеблющимися, т.е. движущимися с ускорением электрическими зарядами. Справедливо и более общее утверждение: движущийся с ускорением электрический заряд излучает электромагнитные волны.



§3. ШКАЛА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН.

радиоволны

$$\lambda = \frac{c}{v}$$

- 1. Радиоволнами называются электромагнитные волны, длина волны которых в вакууме $\lambda > 5 \cdot 10^{-5}$ м (соответственно частота v < $6 \cdot 10^{12}$ Гц).
- Здесь выделяют область длинных волн: λ > 1 км (v < 3 · 10⁵ Гц),
- *средних волн*: $\lambda = 100$ м 1 км ($V = 3 \cdot 10^5 3 \cdot 10^6$ Гц),
- $\kappa opomkux$ волн: $\lambda = 10$ м 100 м ($V = 3 \cdot 10^6 3 \cdot 10^7$ Гц),
- УКВ ультракоротких волн: λ < 10 м
 > 3 · 10⁷ Гц).

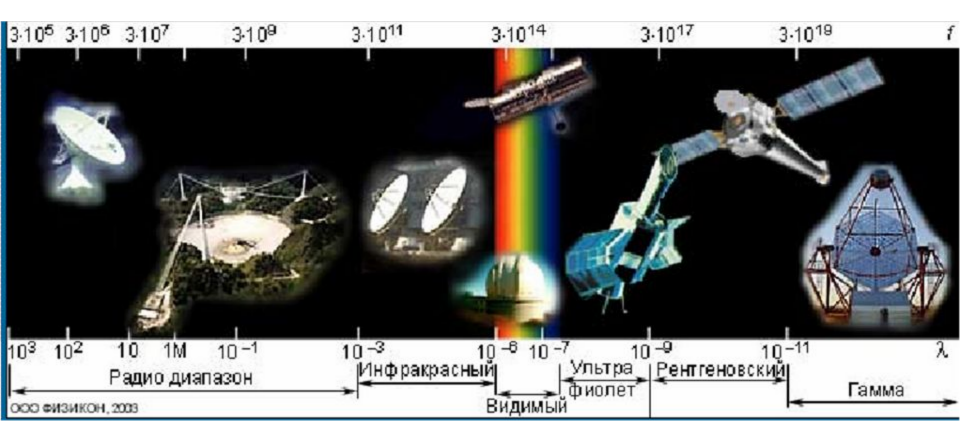
Оптическое излучение

- 2. Оптическим излучением, или светом, называются электромагнитные волны, длины которых в вакууме лежат в интервале $\lambda = 10$ нм 1 мм (1 нм = 10^{-9} м).
- Оптическое излучение разделяется на
- a) инфракрасное излучение электромагнитное излучение, испускаемое нагретыми телами, длины волн которого в вакууме лежат в пределах λ = 770 нм 1 мм;
- б) видимое излучение (видимый свет) электромагнитное излучение с длинами волн в вакууме λ = 380 нм 770 нм, которое способно непосредственно вызывать зрительное ощущение в человеческом глазе;
- в) ультрафиолетовое излучение электромагнитное излучение с длинами волн в вакууме λ = 10 нм – 380 нм. Ультрафиолетовое излучение получается с помощью тлеющего



Рентгеновское излучение

• 3. Рентгеновским излучением называется электромагнитное излучение, которое возникает при взаимодействии заряженных частиц и фотонов с атомами вещества и характеризуется длинами волн в вакууме, лежащими в диапазоне λ = 0.01 HM - 10 HM.



Гамма-излучение

Гамма-излучением (или гамма-лучами)
называется электромагнитное
излучение с длинами волн в вакууме λ <
0,01 нм, которое возникает при распаде
частиц, аннигиляции пар частицаантичастица, а также выделяется в
ядерных реакциях и других процессах.

