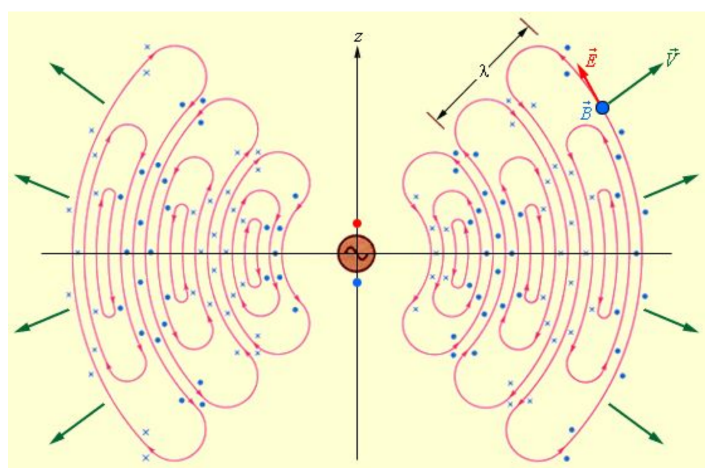
# ТЕОРИЯ ЕДИНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В УРАВНЕНИЯХ МАКСВЕЛЛА



## УРАВНЕНИЯ МАКСВЕЛЛА В ИНТЕГРАЛЬНОЙ ФОРМЕ

# 1. Теорема о циркуляции вектора $\stackrel{\bowtie}{E} = \stackrel{\bowtie}{E}_{cmau} + \stackrel{\bowtie}{E}_{euxp}$

$$\overset{\scriptscriptstyle{\triangle}}{E} = \overset{\scriptscriptstyle{\triangle}}{E}_{cmau} + \overset{\scriptscriptstyle{\triangle}}{E}_{euxp}$$

$$\oint_{I} \stackrel{\boxtimes}{E} d \stackrel{\boxtimes}{l} = \oint_{I} \stackrel{\boxtimes}{E}_{cmay} d \stackrel{\boxtimes}{l} + \oint_{I} \stackrel{\boxtimes}{E}_{euxp} d \stackrel{\boxtimes}{l}$$
(1) 
$$\oint_{I} \stackrel{\boxtimes}{E}_{cmay} d \stackrel{\boxtimes}{l} = 0 \longrightarrow$$
(1)

$$\oint_{L} E_{cmay} d \stackrel{\boxtimes}{l} = 0 \quad \longrightarrow \quad (1)$$

$$\int_{L}^{\mathbb{X}} E_{euxp} \ d \ l = \varepsilon_{i} = -\frac{d\Phi}{dt}$$

$$\Phi = \int_{S}^{\mathbb{N}} B dS$$

$$\oint_{L} \stackrel{\boxtimes}{E} d \stackrel{\boxtimes}{l} = -\int_{S} \frac{\partial \stackrel{\boxtimes}{B}}{\partial t} dS$$

 $\oint_{-\infty}^{\mathbb{N}} dt = -\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial \overline{B}}{\partial t} dS$  -Это уравнение является обобщением закона Фарадея и показывает, что причиной появления вихревого электрического поля является переменное магнитное электрического поля является переменное магнитное поле..

## 2. Теорема Гаусса для вектора

$$\oint_{S} \stackrel{\boxtimes}{D} d \stackrel{\boxtimes}{S} = \int_{V} \rho dV$$

 $\oint \stackrel{\mathbb{N}}{D} d\stackrel{\mathbb{N}}{S} = \int \rho dV$  (2) - Причиной появления электрического поля являются также свободные заряды.

## 3. Теорема Гаусса для вектора

$$\oint_{S} \stackrel{\boxtimes}{B} d \stackrel{\boxtimes}{S} = 0$$

 $\oint \stackrel{\mathbb{N}}{B} \stackrel{\mathbb{N}}{d} \stackrel{\mathbb{N}}{S} = 0$  (3) - В природе не существует магнитных зарядов и силовые линии магнитного поля замкнуты на себя.

## 4. Теорема о циркуляции для вектфра

$$\oint_L^{\mathbb{N}} H \, d \, \stackrel{\mathbb{N}}{l} = \int_S^{\mathbb{N}} (j_{npos} + \frac{\partial \stackrel{\mathbb{N}}{D}}{\partial t}) \, d \, \stackrel{\mathbb{N}}{S} \quad ^{(3)} \quad \text{- Источниками магнитного поля являются токи проводимости и переменн$$

проводимости и переменное электрическое поле.

$$\oint_{L} \overset{\mathbb{N}}{H} d\overset{\mathbb{N}}{l} = \int_{S} (\overset{\mathbb{N}}{j_{npoe}} + \frac{\partial \overset{\mathbb{N}}{D}}{\partial t}) d\overset{\mathbb{N}}{S} = \int_{S} \overset{\mathbb{N}}{j_{npoe}} d\overset{\mathbb{N}}{S} + \int_{S} \frac{\partial \overset{\mathbb{N}}{D}}{\partial t} d\overset{\mathbb{N}}{S}$$

$$I_{npoe} = \int_{S} \overset{\mathbb{N}}{j_{npoe}} d\overset{\mathbb{N}}{S} \qquad I_{cmew} = \int_{S} \overset{\mathbb{N}}{j_{cmew}} d\overset{\mathbb{N}}{S} = \int_{S} \frac{\partial \overset{\mathbb{N}}{D}}{\partial t} d\overset{\mathbb{N}}{S}$$

Ток смещения или изменяющееся во времени электрическое поле вызывает появление магнитного поля

$$\overset{\mathbb{Z}}{j}_{cmeuy} = \frac{\partial \overset{\mathbb{Z}}{D}}{\partial t}$$

Ток смещения – количественная характеристика способности переменного электрического поля порождать переменное магнитное поле.

Полный 
$$I=I_{npos}+I_{cmew}$$
 ток:

$$\oint_{L} H d \stackrel{\boxtimes}{l} = I_{npoe} + I_{cmew}$$

$$L$$

$$\downarrow_{L} I$$

$$\downarrow$$

Итак, уравнений в интегральной форме, описывающих электромагнитное поле, четыре:

$$\oint_{L} \stackrel{\boxtimes}{E} d \stackrel{\boxtimes}{l} = -\int_{S} \frac{\partial \stackrel{\boxtimes}{B}}{\partial t} dS \qquad (1)$$

$$\oint_{L} \stackrel{\boxtimes}{D} d \stackrel{\boxtimes}{S} = \int_{V} \rho dV \qquad (2)$$

Причины появления электрического поля – переменное магнитное поле и свободные заряды.

$$\oint_{L} H d l = \int_{S} (j_{npoe} + \frac{\partial D}{\partial t}) d S \qquad (3)$$

$$\oint_{S} B d S = 0 \qquad (4)$$

Причины появления магнитного поля – переменное электрическое поле и токи проводимости.

$$\int_{L}^{\bigotimes} E \, d \, \vec{l} = -\int_{S} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} dS \qquad \int_{L}^{\bigotimes} H \, d \, \vec{l} = \int_{S} (\vec{j}_{npos} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}) \, d \, \vec{S}$$

$$\oint_{L}^{\bigotimes} D \, d \, \vec{S} = \int_{V} \rho dV \qquad \oint_{S} \vec{B} \, d \, \vec{S} = 0$$

#### Резюм

электрические поля

Электрическое поле создают либо электрические заряды, либо изменяющиеся во времени магнитные поля. Магнитное поле создают либо движущиеся электрические заряды, либо изменяющиеся во времени

# ЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

# 1. Стационарные поля:

$$\oint_{L} \stackrel{\boxtimes}{E} d \stackrel{\boxtimes}{l} = -\int_{S} \frac{\partial B}{\partial t} dS = 0$$

$$\oint_{D} \stackrel{\boxtimes}{D} d \stackrel{\boxtimes}{S} = \int_{V} \rho dV$$

$$\oint H dl = \int j_{npos} dS$$

$$L \qquad \oint_{S} S_{\boxtimes}$$

$$\oint B d S = 0$$

$$\frac{\partial \vec{D}}{\partial t} = \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = 0$$

### Вывод

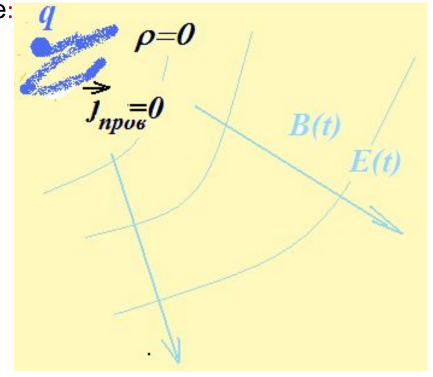
- 1. Стационарные электрическое и магнитное поля существуют независимо друг от друга.
- 2. Разделение эл.-маг. поля на электрическое и магнитное относительно и зависит от выбора системы отсчета.

2. Переменное электромагнитное поле (т. е. не содержащее стационарной составляющей): Пусть в некоторой области пространства нет зарядов и токов проводимости Согласно уравнениям Максвелла, там может существовать

переменное электромагнитное поле:

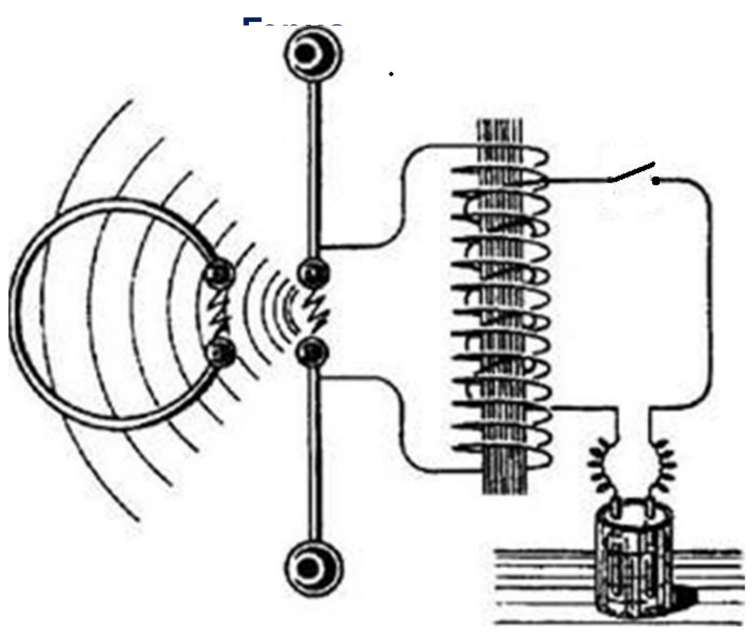
$$\oint_{L} \overset{\mathbb{N}}{H} d \overset{\mathbb{N}}{l} = \int_{S} \frac{\partial D}{\partial t} d \overset{\mathbb{N}}{S}$$

$$\oint_{L} \overset{\mathbb{N}}{E} d \overset{\mathbb{N}}{l} = -\int_{S} \frac{\partial B}{\partial t} d \overset{\mathbb{N}}{S}$$



Т. е. можно в какой-либо области пространства создать переменное электромагнитное поле, потом источник выключить, а поля остались, они сами друг друга поддерживают. Так Максвелл пришел к идее существования электромагнитных волн.

## Схема опыта



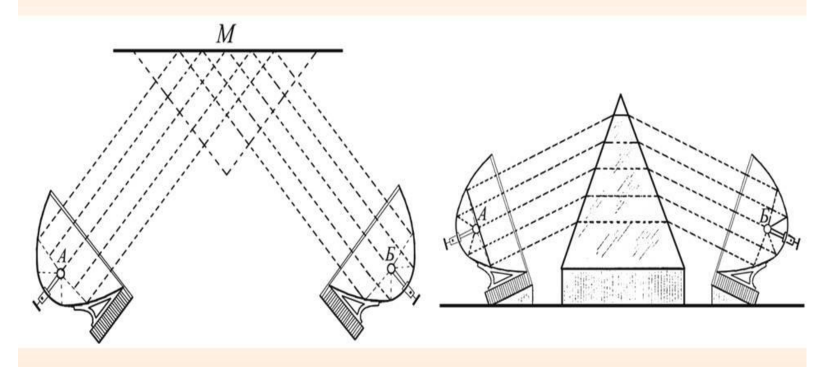
#### Вибратор Герца

Герц использовал медные стержни с металлическими шарами на концах, в искровой промежуток которых включалась катушка Румкорфа. Если подать на такую конструкцию высокое напряжение, в промежутке проскочит искра, а в вибраторе возникнут колебания с периодом меньше, чем время горения искры. Длина электромагнитных волн примерно в два раза превышает размеры самого вибратора. [2] Наименьший из применявшихся Герцем вибраторов (0,26 м) позволял получить колебания с частотой порядка  $5 \cdot 10^8$  Гц, что соответствует длине волны в 0,6 м. Герц также помещал вибраторы в фокусе вогнутых зеркал для получения направленных плоских волн.

С помощью металлических зеркал и <u>асфальтовой призмы</u> Герц убедился в том, что законы отражения и преломления электромагнитных волн невидимого спектра подчиняются законам геометрической оптики видимого спектра.

Герц также померил скорость электромагнитной волны.

#### Опыт Герца с металлическими параболическими зеркалами и призмой



Установлена полная аналогия преломления и отражения ЭМВ со световыми волнами

## Материальные

4 уравнения **Максвелла допо**лняются 3-мя уравнениями, связывающими характеристики поля со свойствами среды:

$$D = \varepsilon \varepsilon_0 E$$

$$B = \mu \mu_0 H$$

$$j = \sigma E$$

Теория Максвелла является МАКРОСКОПИЧЕСКОЙ, т. е. рассматривает поля, созданные макроскопическими зарядами и токами. Величинь  $\mathfrak{E}, \mu, \sigma$  вводятся без связи с молекулярным строением вещества. Эта теория не может вскрыть внутреннего механизма явлений, происходящих в среде при возникновении в ней электромагнитных полей.