

# Уравнения Максвелла в интегральной форме

$$\oint_L \vec{E} d\vec{l} = - \int_S \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} d\vec{S}$$

Первое уравнение показывает, что источником электрического поля могут быть не только электрические заряды, но и изменяющиеся во времени магнитные поля.

$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = \int_S \left( \vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) d\vec{S}$$

Уравнение показывает, что магнитные поля могут возбуждаться либо движущимися зарядами (электрическими токами), либо переменными электрическими полями.

$$\oint_S \vec{D} d\vec{S} = \int_V \rho dV$$

Это – постулат Максвелла, выражающий закон создания электрических полей действием зарядов в произвольных средах.

$$\oint_S \vec{B} d\vec{S} = 0$$

Магнитное поле не имеет стоков и истоков, линии поля не имеют ни начала ни конца. Магнитное поле называют соленоидальным или вихревым.

# Уравнения Максвелла – материальные уравнения

В систему уравнений Максвелла помимо указанных четырех входят еще три уравнения, которые называются *материальными уравнениями*.

Материальные уравнения описывают характеристики среды, в которой распространяется электромагнитная волна, а именно – наличие диэлектриков ( $\epsilon$ ) ферромагнетиков ( $\mu$ ), удельной проводимости ( $\gamma$ ).

$$\vec{D} = \epsilon_0 \epsilon \vec{E}$$

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

$$\vec{j} = \gamma \vec{E}$$

где  $\epsilon_0$  и  $\mu_0$  – соответственно электрическая и магнитная постоянные;  
 $\epsilon$  и  $\mu$  – соответственно диэлектрическая и магнитная проницаемости;  
 $\gamma$  - удельная проводимость вещества.

# Уравнения Максвелла в дифференциальной форме

Уравнения Максвелла в дифференциальной форме предполагают, что все величины в пространстве и времени изменяются непрерывно. Чтобы достичь математической эквивалентности обеих форм уравнений Максвелла, *дифференциальную форму дополняют граничными условиями*, которым должно удовлетворять электромагнитное поле на границе раздела двух сред. Интегральная форма уравнений содержит эти условия

$$D_{n1} = D_{n2}$$

$$E_{\tau 1} = E_{\tau 2}$$

$$B_{n1} = B_{n2}$$

$$H_{\tau 1} = H_{\tau 2}$$

Первое и последнее уравнения отвечают случаям, когда на границе раздела нет ни свободных зарядов, ни токов проводимости.

# Уравнения Максвелла в дифференциальной форме

Воспользовавшись известными из векторного анализа теоремами Стокса и Гаусса, можно представить полную систему уравнений Максвелла в дифференциальной форме

$$\oint_L \vec{A} d\vec{l} = \int_S \text{rot} \vec{A} d\vec{S}$$

Теорема  
Стокса

$$\oint_S (\vec{D}, d\vec{S}) = \int_V \text{div} \vec{D} \cdot dV$$

Теорема  
Гаусса

$$\text{rot} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

$$\text{rot} \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

$$\text{div} \vec{D} = \rho$$

$$\text{div} \vec{B} = 0$$

Если заряды и токи распределены в пространстве непрерывно, то обе формы уравнений Максвелла – интегральная и дифференциальная – эквивалентны.

Однако если имеются поверхности разрыва – поверхности, на которых свойства среды или полей меняются скачкообразно, то интегральная форма уравнений является более общей.

# Свойства уравнений Максвелла

## 1. *Уравнения Максвелла линейны.*

Они содержат только первые производные полей  $\vec{E}$  и  $\vec{B}$  по времени  $t$  пространственным координатам и первые степени плотности пространственных зарядов  $\rho$  и токов  $\vec{j}$

Свойство линейности уравнений Максвелла непосредственно связано с принципом суперпозиции: если два каких-нибудь поля удовлетворяют уравнениям Максвелла, то это относится и к сумме этих полей.

2. *Уравнения Максвелла содержат уравнение непрерывности*, выражающее закон сохранения электрического заряда.

3. *Уравнения Максвелла выполняются во всех инерциальных системах отсчета.* Уравнения Максвелла *инвариантны* по отношению к преобразованиям Лоренца (релятивистски инвариантны).

### **3. Уравнения Максвелла выполняются во всех инерциальных системах отсчета.**

Вид уравнений не меняется при переходе от одной инерциальной системы отсчета к другой. Из принципа относительности Эйнштейна вытекает, что *отдельное рассмотрение электрического и магнитного полей имеет относительный смысл.*

### **4. Уравнения Максвелла не симметричны относительно электрического и магнитного полей.**

Это обусловлено тем, что в природе существуют электрические заряды, но не обнаружены магнитные.

### **5. Из уравнений Максвелла следует, что электромагнитное поле способно существовать самостоятельно – без электрических зарядов и токов.**

Изменение состояния этого поля имеет волновой характер. Поля такого рода называют электромагнитными волнами. В вакууме они всегда распространяются со скоростью, равной скорости света.

## Теория Максвелла

В основе теории Максвелла лежат два положения.

*1. Всякое переменное электрическое поле порождает вихревое магнитное поле.*

*2. Всякое переменное магнитное поле порождает вихревое электрическое поле*

# Вихревое электрическое поле

По Максвеллу, изменяющееся во времени магнитное поле порождает электрическое поле (вихревое поле)  $E_B$ , циркуляция которого

$$\oint_L \vec{E}_B \cdot d\vec{l} = \oint_L \vec{E}_{Bl} \cdot d\vec{l} = -\frac{d\Phi}{dt}$$

$$\Phi = \int_S \vec{B} \cdot d\vec{S}$$

$$\oint_L \vec{E}_B \cdot d\vec{l} = -\frac{d}{dt} \int_S \vec{B} \cdot d\vec{S}$$

Если поверхность и контур неподвижны, то операции дифференцирования и интегрирования можно поменять местами

# Вихревое электрическое поле

$$\oint_L \vec{E}_B d\vec{l} = - \int_S \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} d\vec{S}$$

Циркуляция вектора напряженности *электростатического* поля

$$\oint_L \vec{E}_q d\vec{l} = 0$$

Циркуляция вектора напряженности *вихревого* поля

$$\oint_L \vec{E}_B d\vec{l} = \varepsilon_i$$

$$\vec{E} = \vec{E}_B + \vec{E}_q$$



$$\oint_L \vec{E} d\vec{l} = - \int_S \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} d\vec{S}$$

Первое уравнение  
Максвелла

**Это уравнение показывает, что источниками электрического поля могут быть не только электрические заряды, но и изменяющиеся во времени магнитные поля**

# Уравнения Максвелла для стационарных полей

$$(E = \text{const}; B = \text{const})$$

$$\oint_L \vec{E} d\vec{l} = 0$$

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

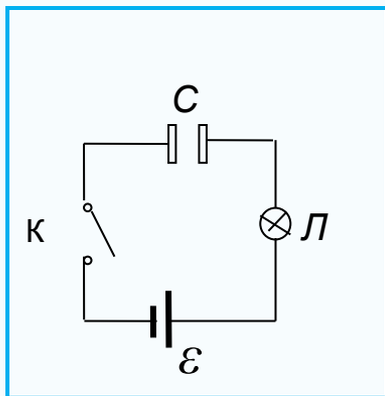
$$\oint_S \vec{D} d\vec{S} = q$$

$$\oint_S \vec{B} d\vec{S} = 0$$

Т.е. источниками электрического поля в данном случае являются только электрические заряды, а источниками магнитного – только токи проводимости. В данном случае электрические и магнитные поля независимы друг от друга, что позволяет изучать отдельно *постоянные* электрические и магнитные поля.

# Ток смещения

Согласно Максвеллу, **если всякое магнитное поле возбуждает в окружающем пространстве вихревое электрическое поле, то должно существовать и обратное явление: всякое изменение электрического поля должно вызывать появление в окружающем пространстве вихревого магнитного поля.**

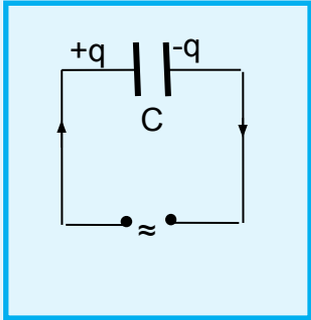


*Для установления количественных отношений между изменяющимся электрическим полем и вызываемым им магнитным полем Максвелл ввел в рассмотрение так называемый **ток смещения**.*

Рассмотрим цепь постоянного тока, содержащую конденсатор.

Если замкнуть ключ, то лампа гореть не будет. Зазор между обкладками конденсатора – разрыв в цепи **постоянного** тока. Но в момент выключения лампа вспыхивает. Если взять прибор, регистрирующий магнитное поле, то в промежутке между обкладками обнаружится магнитное поле. Источником магнитного поля, как известно, является ток. Переменное электрическое поле порождает вихревое магнитное поле.

# Ток смещения



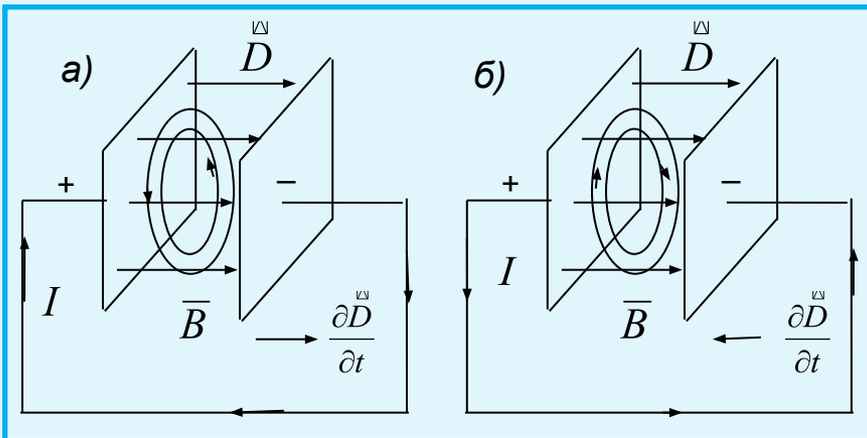
Рассмотрим цепь переменного тока, содержащую конденсатор. *Между пластинами конденсатора заряды не могут перемещаться.*

Согласно Максвеллу, через конденсатор “протекают” **токи смещения**, причем в тех участках, где отсутствуют проводники.

Максвелл ввел **понятие плотность тока смещения**

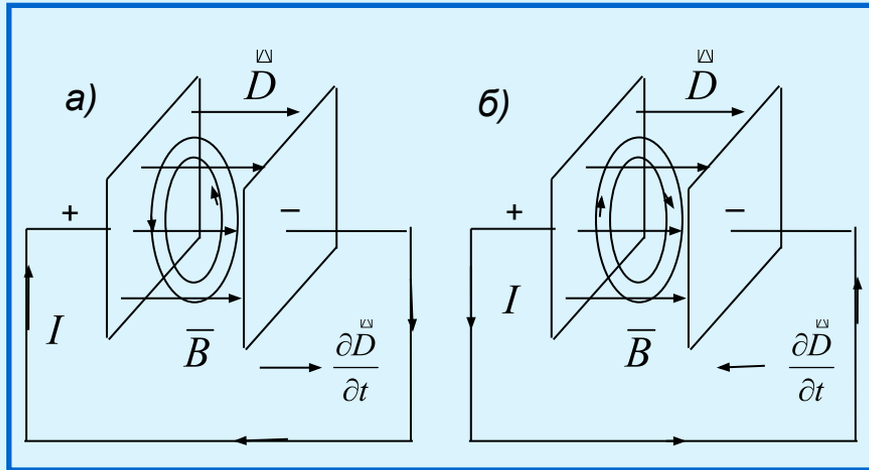
$$\vec{j}_{см} = \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

Рассмотрим, каково направление векторов плотностей токов проводимости и смещения.



При зарядке конденсатора (рис.а) ток течет от правой обкладки к левой, поле в конденсаторе усиливается ( $\frac{\partial D}{\partial t} > 0$ ), направления векторов  $\frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$  и  $\vec{j}_{см}$  совпадают.

# Плотность тока смещения



При разрядке конденсатора (рис.б) ток течет от правой обкладки к левой, поле в конденсаторе ослабляется ( $\frac{\partial \vec{D}}{\partial t} < 0$ ), т.е. вектор  $\frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$  направлен против вектора  $\vec{D}$ . Однако вектор  $\frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$  направлен опять так же, как  $\vec{j}$  и вектор  $\vec{j}$ .

**Таким образом, ток смещения (в вакууме или веществе) создает в окружающем пространстве магнитное поле** (на рис. – штриховые линии)

В диэлектрике ток смещения состоит из двух составляющих

$$\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$$

$\vec{E}$  - напряженность электрического поля;

$\vec{P}$  - поляризованность

$$\vec{j}_{см} = \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \frac{\partial \vec{P}}{\partial t}$$

$\epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$  - Плотность тока смещения в вакууме

$\frac{\partial \vec{P}}{\partial t}$  - Плотность тока поляризации

# Закон полного тока

Так как числовые значения плотности тока смещения  $j_{см}$  и плотности тока проводимости  $j$  равны, то линии плотности тока проводимости **внутри** проводника непрерывно переходят в линии плотности тока смещения **между обкладками** конденсатора.

Для того, чтобы ток был замкнут, вводится понятие **полного тока**, который включает в себя сумму тока проводимости и тока смещения

$$j_{полн} = j + \frac{dD}{dt} \quad \longrightarrow \quad \boxed{j}_{полн} = \boxed{j} + \frac{d\boxed{D}}{dt}$$

Плотность полного тока

**Ток смещения – переменное электрическое поле;**

**Ток смещения, подобно току проводимости, порождает магнитное поле, силовые линии которого всегда замкнуты.**

# Теорема о циркуляции вектора $\vec{H}$

Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции  $\vec{B}$

$$\oint_L \vec{B} d\vec{l} = \mu_0 \mu I$$

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

$$I_{\text{полн}} = \int_S \vec{j}_{\text{полн}} d\vec{S}$$

$$\vec{j}_{\text{полн}} = \vec{j} + \frac{d\vec{D}}{dt}$$

$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = \int_S \left( \vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) d\vec{S}$$

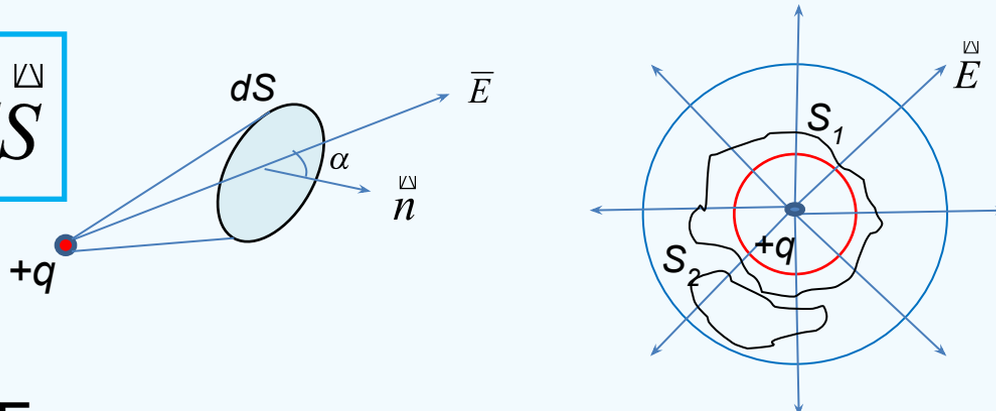
Второе уравнение  
Максвелла

*Это уравнение показывает, что магнитные поля могут возбуждаться либо движущимися зарядами (электрическими токами), либо переменными электрическими полями*

# Теорема Гаусса для вектора $\vec{D}$

Поток вектора напряженности электрического поля

$$d\Phi = \vec{E} d\vec{S}$$



$$[\Phi] = B\sigma$$

Теорема Гаусса для электростатического поля

$$\oint_S \vec{E} d\vec{S} = \frac{q}{\epsilon_0 \epsilon}$$

$$\vec{D} = \epsilon_0 \epsilon \vec{E}$$

$$\oint_S \vec{D} d\vec{S} = q$$

$$q = \int_V \rho dV$$

$$\oint_S \vec{D} d\vec{S} = \int_V \rho dV$$

Третье уравнение  
Максвелла

*Это – постулат Максвелла, выражающий закон создания электрических полей действием зарядов в произвольных средах.*

# Теорема Гаусса для вектора $\vec{B}$

$$\oint_S \vec{B} dS = 0$$

Четвертое уравнение  
Максвелла

*Четвертое уравнение отражает тот факт, что магнитных зарядов в природе нет.*

*Магнитное поле называют соленоидальным или вихревым.*

## Заключение

Какие выводы можно сделать, рассмотрев электрические и магнитные поля?

Во многом эти поля сходны – выполняется принцип суперпозиции, силовое действие, влияние среды и др. Однако имеются принципиальные различия:

- *Электрическое поле создается как неподвижными, так и подвижными зарядами. Магнитных зарядов в природе нет. Магнитное поле создается только движущимися электрическими зарядами и действует только на движущиеся заряды.*

- *Характер поля:*  
электростатическое поле – потенциальное (силовые линии начинаются на положительных зарядах и заканчиваются на отрицательных).

*магнитное поле - вихревое. Силовые линии замкнуты.*

- *Электрическое поле изменяет энергию заряженной частицы, магнитное поле – нет (изменяется только направление движения).*

Взаимодействие между электрическими зарядами в электрических и магнитных полях, а также между электрическими и магнитными полями является одним из четырех фундаментальных видов взаимодействия – электромагнитного взаимодействия.

**Спасибо за внимание**

**Успехов!**