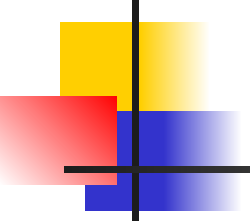


ЯВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ

- **1. Опыты Фарадея. Индукционный ток. Правило Ленца**
- **2. Величина ЭДС индукции**
- **3. Природа ЭДС индукции**
- **4. Циркуляция вектора напряжённости вихревого электрического поля**
- **5. Бетатрон**
- **6. Токи Фуко**
- **7. Скин-эффект**

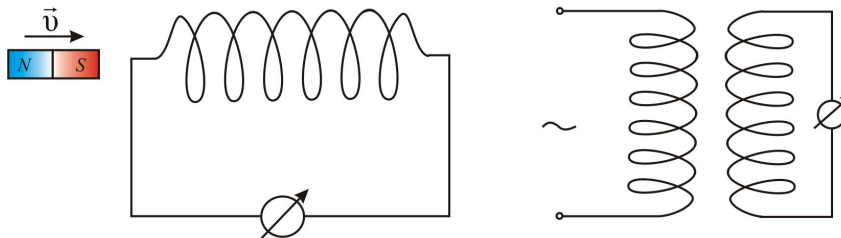
Опыты Фарадея. Индукционный ток. Правило Ленца

- 
- С момента открытия связи магнитного поля с током (что является подтверждением симметрии законов природы), делались многочисленные попытки получить ток с помощью магнитного поля.
 - Задача была решена Майклом Фарадеем в 1831 г. (Американец Джозеф Генри тоже открыл, но не успел опубликовать свои результаты).
 - Ампер также претендовал на открытие, но не смог представить свои результаты).

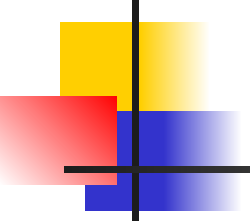
Опыты Фарадея. Индукционный ток. Правило Ленца

Из школьного курса физики опыты Фарадея хорошо известны например, катушка и постоянный магнит (рисунок).

- Если подносить магнит к катушке или наоборот, то в катушке возникнет электрический ток.
- Тоже самое происходит с двумя близко расположеными катушками: если к одной из катушек подключить источник переменного тока, то в другой так же возникнет переменный ток

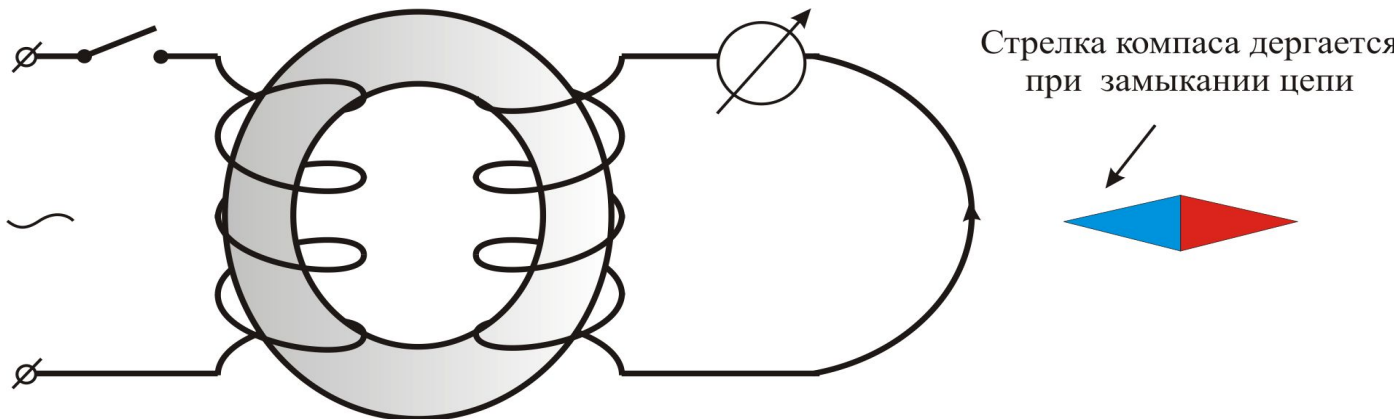


Опыты Фарадея. Индукционный ток. Правило Ленца

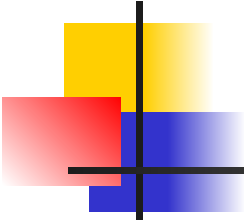
- 
- По определению Фарадея общим для этих опытов является то, что: *если поток вектора индукции, пронизывающий замкнутый, проводящий контур меняется, то в контуре возникает электрический ток.*
 - Это явление называют *явлением электромагнитной индукции, а ток – индукционным.*
 - При этом, явление совершенно не зависит от способа изменения потока вектора магнитной индукции.

Опыты Фарадея. Индукционный ток. Правило Ленца

- Лучше всего этот эффект проявляется, если две катушки соединить сердечником (рисунок)

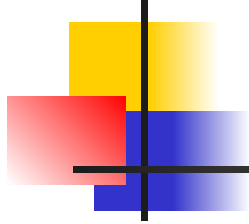


Опыты Фарадея. Индукционный ток. Правило Ленца

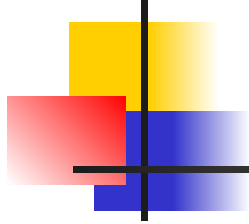


- Итак, получается, что **движущиеся заряды (ток) создают магнитное поле, а движущееся магнитное поле создает (вихревое) электрическое поле и, собственно индукционный ток.**
- В 1833 г. Ленц установил общее правило нахождения направления тока: **индукционный ток всегда направлен так, что магнитное поле этого тока препятствует изменению магнитного потока, вызывающего индукционный ток.**
- Это утверждение носит название **правило Ленца.**

Опыты Фарадея. Индукционный ток. Правило Ленца

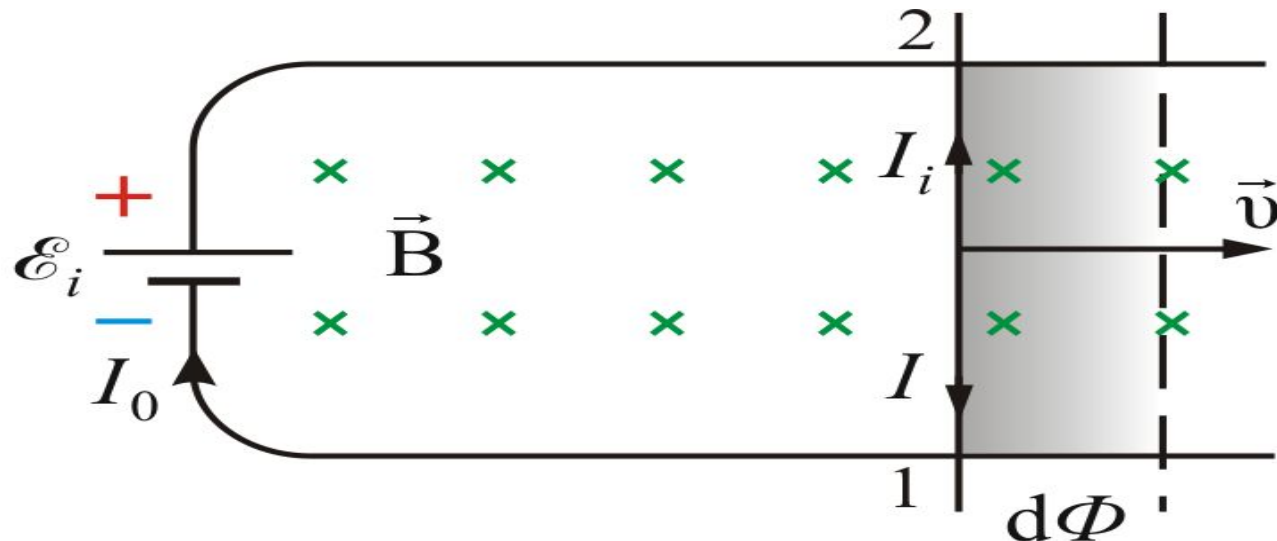
- 
- **Заполнение всего пространства однородным магнетиком приводит при прочих равных условиях к увеличению индукции в μ раз.**
 - **Этот факт подтверждает то, что индукционный ток обусловлен изменением потока вектора магнитной индукции , а не потока вектора напряженности .**

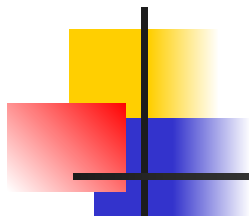
Величина ЭДС индукции

- 
- Для создания тока в цепи необходимо наличие электродвижущей силы.
 - Поэтому явление электромагнитной индукции свидетельствует о том, что при изменении магнитного потока в контуре возникает электродвижущая сила индукции .
 - **Наша задача,** используя законы сохранения энергии, найти величину и выяснить ее природу.

Величина ЭДС индукции

- Рассмотрим перемещение подвижного участка 1 – 2 контура с током в магнитном поле





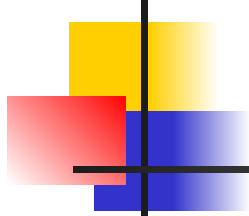
Величина ЭДС индукции

- Пусть сначала магнитное поле отсутствует.
- Батарея с ЭДС равной ε_0 создает ток I_0
-
- За время dt , батарея совершает работу

$$dA = \varepsilon_0 I_0 dt$$

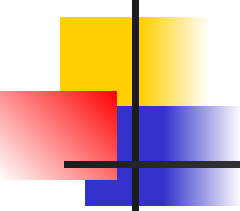
- – эта работа будет переходить в тепло которое можно найти по закону Джоуля-Ленца:

$$Q = dA = \varepsilon_0 I_0 dt = I_0^2 R dt,$$



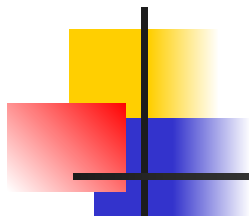
Величина ЭДС индукции

- Поместим контур в однородное магнитное поле с индукцией B .
- Линии B параллельны и связаны с направлением тока «правилом буравчика».
- Поток Φ , сцепленный с контуром – положителен.



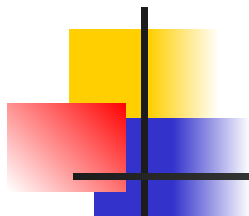
Величина ЭДС индукции

- Каждый элемент контура испытывает механическую силу dF .
- Подвижная сторона рамки будет испытывать силу F_0 .
- Под действием этой силы участок 1 – 2 будет перемещаться со скоростью $v = dx/dt$.
- При этом изменится и поток магнитной индукции.
- Тогда в результате электромагнитной индукции, ток в контуре изменится и станет равным $I = I_0 - I_i$.



Величина ЭДС индукции

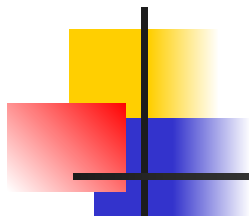
- Изменится и сила F_0 , которая теперь станет равна F – результирующая сила. Эта сила за время dt произведет работу dA : $dA = Fdx = Id\Phi$.
- Как и в случае, когда все элементы рамки неподвижны, источником работы является ϵ_0 .
-



Величина ЭДС индукции

- При неподвижном контуре эта работа сводилась только лишь к выделению тепла.
- В нашем случае тепло тоже будет выделяться, но уже в другом количестве, так как ток изменился.
- Кроме того, совершается механическая работа.
- Общая работа за время dt , равна:

$$\varepsilon_0 I dt = I^2 R dt + I d\Phi.$$



Величина ЭДС индукции

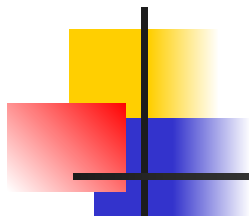
- Отсюда:

$$I = \frac{\varepsilon_0 - \frac{d\Phi}{dt}}{R}.$$

- Полученное выражение мы вправе рассматривать как закон Ома для контура, в котором кроме источника действует эдс индукции , которая равна:

$$\varepsilon_i = - \frac{d\Phi}{dt}.$$

- ЭДС индукции контура равна скорости изменения потока магнитной индукции, пронизывающей этот контур.

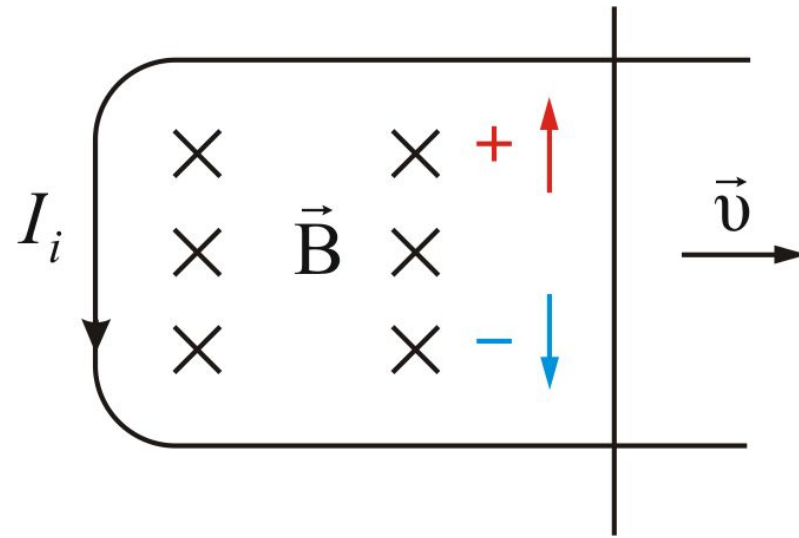


Величина ЭДС индукции

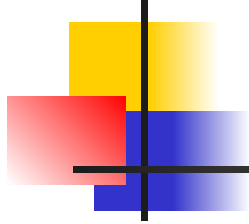
- Это выражение для ЭДС индукции контура является совершенно универсальным, не зависящим от способа изменения потока магнитной индукции и **носит название закона Фарадея.**
- Знак минус – математическое выражение *правила Ленца о направлении индукционного тока*: **индукционный ток всегда направлен так, чтобы своим полем противодействовать изменению начального магнитного поля.**

Природа ЭДС индукции

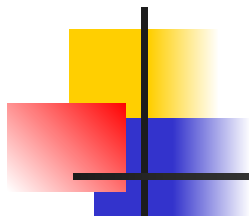
- Ответим на вопрос, что является причиной движения зарядов, причиной возникновения индукционного тока. Рассмотрим рисунок



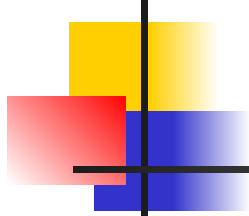
Природа ЭДС индукции

- 
- 1) Если перемещать проводник в однородном магнитном поле , то под действием силы Лоренца, электроны будут отклоняться вниз, а положительные заряды вверх – возникает разность потенциалов, под действием которой течет ток.
 - Как мы знаем, для положительных зарядов $F_{\text{л}} = q^+ [\vec{B}, \vec{v}]$, для электронов $F_{\text{л}} = -e[\vec{B}, \vec{v}]$.

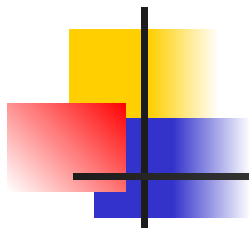
Природа ЭДС индукции

- 
- **2) Если проводник неподвижен, а изменяется магнитное поле, какая сила возбуждает индукционный ток в этом случае?**
 - **Возьмем обычновенный трансформатор.**
 - **Как только мы замкнули цепь первичной обмотки, во вторичной обмотке сразу возникает ток.**
 - **Но ведь сила Лоренца здесь ни причем, т.к. она действует на движущиеся заряды, а они в начале покоились (находились в тепловом, хаотическом движении).**

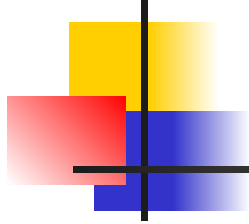
Природа ЭДС индукции

- 
- Ответ был дан Дж. Максвеллом в 1860 г.: *всякое переменное магнитное поле возбуждает в окружающем пространстве электрическое поле*. Оно и является причиной возникновения индукционного тока в проводнике.
 - То есть, возникает только при наличии переменного магнитного поля (на постоянном токе трансформатор не работает).

Природа ЭДС индукции

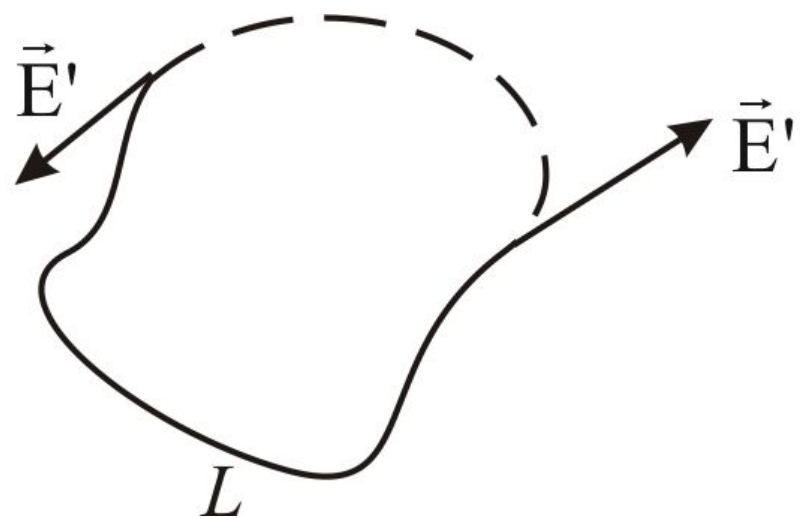
- 
- **Сущность явления электромагнитной индукции** совсем не в появлении индукционного тока (ток появляется тогда, когда есть заряды и замкнута цепь), а в **возникновении вихревого электрического поля** (не только в проводнике, но и в окружающем пространстве, в вакууме).

Природа ЭДС индукции

- 
- Это поле имеет совершенно иную структуру, нежели поле, создаваемое зарядами.
 - Так как оно не создается зарядами, то силовые линии не могут начинаться и заканчиваться на зарядах, как это было у нас в электростатике.
 - Это поле вихревое, силовые линии его замкнуты.

Циркуляция вектора напряженности вихревого электрического поля

- Чему равна циркуляция вектора вихревого электрического поля в случае изображенном на рисунке?



Циркуляция вектора напряженности вихревого электрического поля

- Работу вихревого электрического поля по перемещению заряда вдоль замкнутого контура L можно подсчитать по формуле

$$dA = q \oint_L \mathbf{E} \cdot d\Gamma.$$

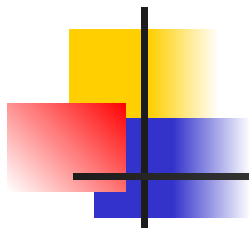
- С другой стороны, *работа по перемещению единичного заряда вдоль замкнутой цепи равна ЭДС, действующей в этой цепи:*

$$dA = \epsilon_i$$

- Следовательно:

$$\oint_L \mathbf{E} \cdot d\Gamma = -\frac{d\Phi}{dt}.$$

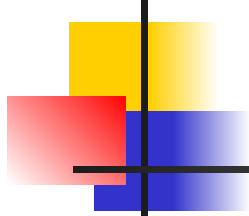
Циркуляция вектора напряженности вихревого электрического поля

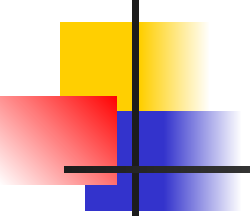
- 
- Эти выражения для циркуляции справедливы всегда, независимо от того, выполнен контур в виде линейного проводника, диэлектрика или речь идет о контуре (мысленном) в вакууме.
 - Если контур выполнен из диэлектрика, то каждый элемент его поляризуется в соответствии с действующим электрическим полем .

Циркуляция вектора напряженности вихревого электрического поля

- Если заряд q движется в вакууме по контуру, то при каждом обходе контура механическая энергия его возрастает на величину $\frac{mv^2}{2} = \oint_L q \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = q \varepsilon_i$;
- (при движении заряда в проводнике из-за сопротивления устанавливается динамическое равновесие).
- На использовании этого факта основан оригинальный ускоритель электронов – **бетатрон**.

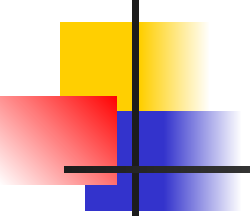
Токи Фуко (вихревые токи)

- 
- До сих пор мы рассматривали индукционные токи в линейных проводниках.
 - Но индукционные токи будут возникать и в толще сплошных проводников при изменении в них потока вектора магнитной индукции .
 - Они будут циркулировать в веществе проводника (напомним, что линии – замкнуты).
 - Так как электрическое поле вихревое и токи называются вихревыми – токи Фуко.



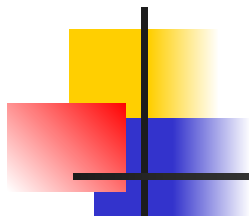
Токи Фуко (вихревые токи)

- Если медную пластину отклонить от положения равновесия и отпустить так, чтобы она вошла со скоростью u в пространство между полосами магнита, то пластина практически остановится в момент ее входления в магнитное поле.
- Замедление движения связано с возбуждением в пластине вихревых токов, препятствующих изменению потока вектора магнитной индукции.
- Поскольку пластина обладает конечным сопротивлением, токи индукции постепенно затухают и пластина медленно двигается в магнитном поле.
- Если электромагнит отключить, то медная пластина будет совершать обычные колебания, характерные для маятника.



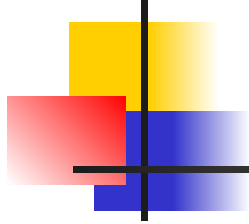
Токи Фуко (вихревые токи)

- Тормозящее действие тока Фуко используется для создания магнитных успокоителей – демпферов.
- Если под качающейся в горизонтальной плоскости магнитной стрелкой расположить массивную медную пластину, то возбуждаемые в медной пластине токи Фуко будут тормозить колебание стрелки.
- Магнитные успокоители такого рода используются в сейсмографах, гальванометрах и других приборах.
- Токи Фуко применяются в электрометаллургии для плавки металлов.
- Металл помещают в переменное магнитное поле, создаваемое током частотой $500 \div 2000$ Гц.
- В результате индуктивного разогрева металл плавится, а тигель в котором он находится при этом остается холодным.
- Например, при подведенной мощности 600 кВт тонна металла плавится за 40 – 50 минут.



Скин-эффект

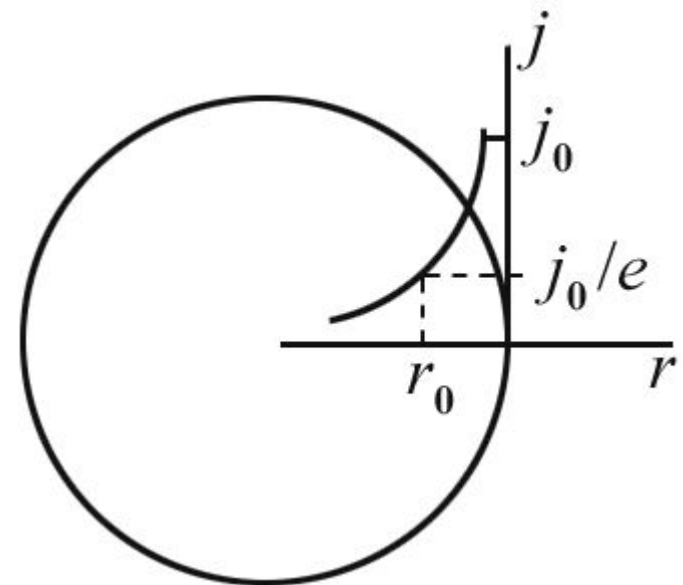
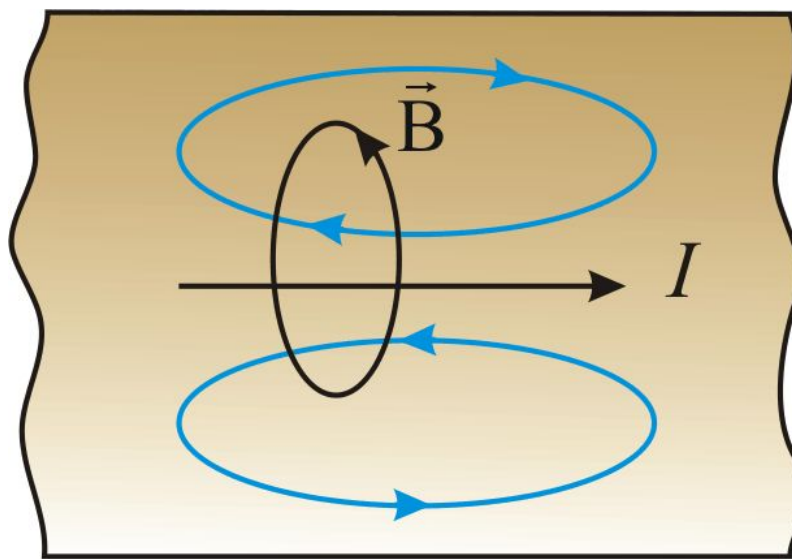
- Если быстропеременный высокочастотный ток протекает по проводнику, то вихревые токи, индуцируемые в проводнике, препятствуют равномерному распределению плотности тока по поперечному сечению проводника – плотность тока на оси провода оказывается меньше, чем у его поверхности.
- Ток как бы вытесняется на поверхность провода, при этом вихревые токи по оси проводника текут против направления основного тока, а на поверхности – в том же направлении.
- Это явление называется **скин-эффектом** (от англ. *skin* – кожа, оболочка).



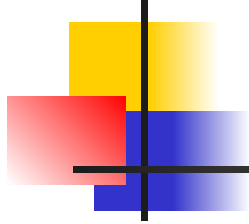
Скин-эффект

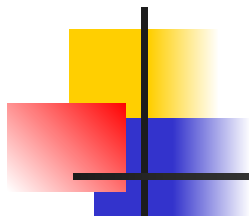
- При нарастании тока в проводе ЭДС индукции направлена против тока.
- Электрическое поле самоиндукции максимально на оси провода, что приводит к неравномерному распределению плотности тока.
- Плотность тока убывает от поверхности к оси провода примерно по экспоненциальному закону.

Скин-эффект



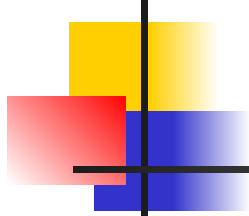
Скин-эффект

- 
- **При частоте $v = 50 \text{ Гц}$, $r_0 = 10 \text{ мм}$ – ток практически равномерно распределен по объему проводов, исключая очень толстые кабели.**
 - **Но при высокочастотных колебаниях $v \approx 100 \text{ МГц} = 10^8 \text{ Гц}$ глубина проникновения равна $r_0 \approx 7 \cdot 10^{-3} \text{ мм}$ – ток почти целиком течет по поверхности провода.**



Скин-эффект

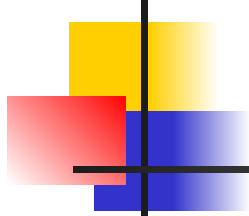
- **По этой причине с целью уменьшения потерь поверхность высокочастотных контуров серебрят. Провода для переменных токов высокой частоты, учитывая скин-эффект, сплетают из большого числа тонких проводящих нитей, изолированных друг от друга эмалевым покрытием – литцендратом.**
- **ВЧ-токи используются для закалки поверхностей деталей: поверхностный слой разогревается быстро в ВЧ поле, закаливается и становится прочным, но не хрупким, так как внутренняя часть детали – не разогревалась и не закаливалась.**



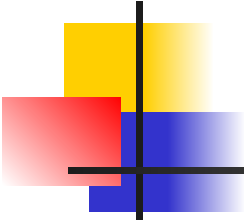
САМОИНДУКЦИЯ И ВЗАИМНАЯ ИНДУКЦИЯ

- **1. Явление самоиндукции**
- **2. Влияние самоиндукции на ток при замыкании и размыкании цепи, содержащей индуктивность**
- **3. Взаимная индукция**
- **4. Индуктивность трансформатора**
- **5. Энергия магнитного поля**

Явление самоиндукции

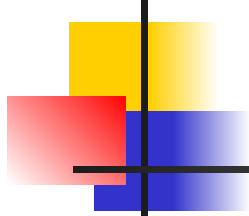
- 
- До сих пор мы рассматривали изменяющиеся магнитные поля не обращая внимание на то, что является их источником.
 - На практике, чаще всего магнитные поля создаются с помощью различного рода соленоидов, т.е. многовитковых контуров с током.
 - Здесь возможны два случая: *при изменении тока в контуре изменяется магнитный поток, пронизывающий:* а) этот же контур; б) соседний контур.
 - ЭДС индукции, возникающая в самом же контуре называется **ЭДС самоиндукции, а само явление – самоиндукция.**

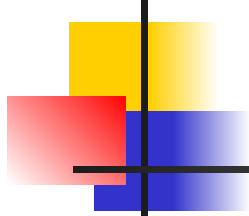
Явление самоиндукции



- Если же ЭДС индукции возникает в соседнем контуре, то говорят о **явлении взаимной индукции.**
- Ясно, что природа явления одна и та же, а разные названия использованы для того, чтобы подчеркнуть место возникновения ЭДС индукции.

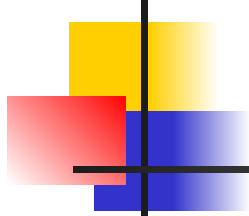
Явление самоиндукции

- 
- **Явление самоиндукции открыл американский ученый Дж. Генри в 1831 г.**
 - **Явление самоиндукции можно определить следующим образом.**
 - **Ток I , текущий в любом контуре создает магнитный поток Ψ , пронизывающий этот же контур. При изменении I , будет изменяться Ψ , следовательно в контуре будет наводиться ЭДС индукции.**



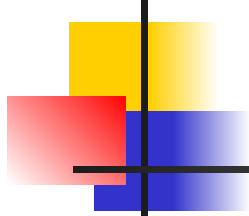
Явление самоиндукции

- Т.к. магнитная индукция B пропорциональна току I ($B = \mu\mu_0 nI$), следовательно $\Psi = LI$,
- где L – коэффициент пропорциональности, названный **индуктивностью контура.**



Явление самоиндукции

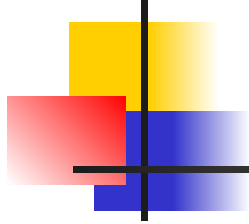
- **За единицу индуктивности в СИ принимается индуктивность такого контура, у которого при токе $I = 1\text{ A}$ возникает полный поток**
$$\Psi = 1 \text{ Вб}$$
- Эта единица называется **Генри (Гн)**.



Явление самоиндукции

- Вычислим индуктивность соленоида L .
- Если длина соленоида / гораздо больше его диаметра d (), то к нему можно применить формулы для бесконечно длинного соленоида.
- Тогда $B = \mu\mu_0 I \frac{N}{l}$,
- здесь N – число витков.
- Поток через каждый из витков $\Phi = BS$.
- Потокосцепление

$$\Psi = NBS = \mu\mu_0 I \frac{N}{l} NS = \mu\mu_0 \frac{N^2 S}{l} I.$$



Явление самоиндукции

- Так как $\Psi = LI$

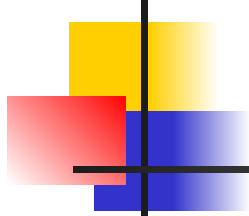
$$L_{\text{сол}} = \mu\mu_0 \frac{N^2 S}{l} = \mu\mu_0 n^2 l S,$$

$$n = N / l, \quad l S = V$$

$$L_{\text{сол}} = \mu\mu_0 n^2 V.$$

- При изменении тока в контуре в нем возникает ЭДС самоиндукции, равная

$$\varepsilon_i = -\frac{d\Psi}{dt} = -\frac{d}{dt}(IL) = -L \frac{dI}{dt},$$



Явление самоиндукции

- Явление самоиндукции играет важную роль в электротехнике и радиотехнике.
- Как мы увидим дальше, благодаря самоиндукции происходит перезарядка конденсатора, соединенного последовательно с катушкой индуктивности, в результате в такой LC -цепочке (колебательном контуре) возникают электромагнитные колебания.

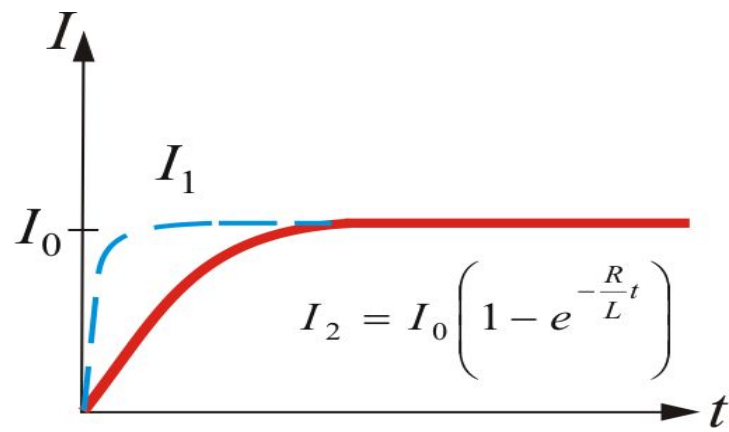
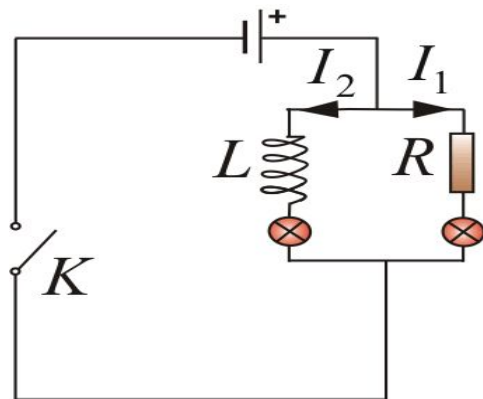
Влияние самоиндукции на ток при замыкании и размыкании цепи, содержащей индуктивность

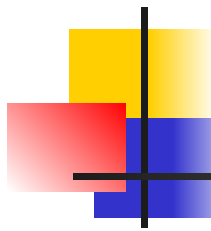
- Рассмотрим несколько случаев влияния ЭДС самоиндукции на ток в цепи.
- Случай 1.
- По правилу Ленца, токи возникающие в цепях вследствие самоиндукции всегда направлены так, чтобы препятствовать изменению тока, текущего в цепи.
- Это приводит к тому, что при замыкании ключа К установление тока I_2 в цепи содержащей индуктивность L , будет происходить не мгновенно, а постепенно.

Влияние самоиндукции на ток при замыкании и размыкании цепи, содержащей индуктивность

- Сила тока в этой цепи будет удовлетворять уравнению

$$I_2 = I_0 \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right).$$





Влияние самоиндукции на ток при замыкании и размыкании цепи, содержащей индуктивность

- Скорость возрастания тока будет характеризоваться *постоянной времени цепи*

$$\tau = \frac{L}{R}.$$

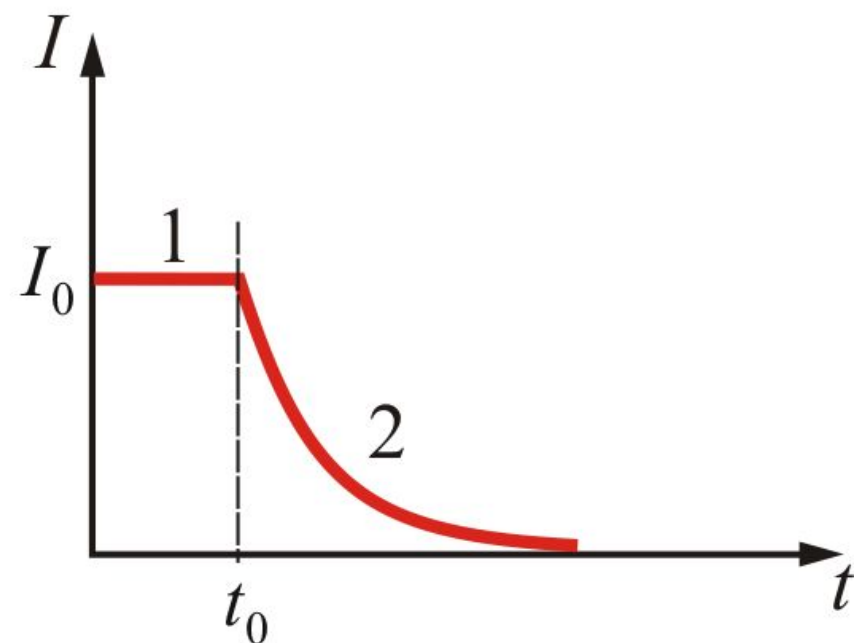
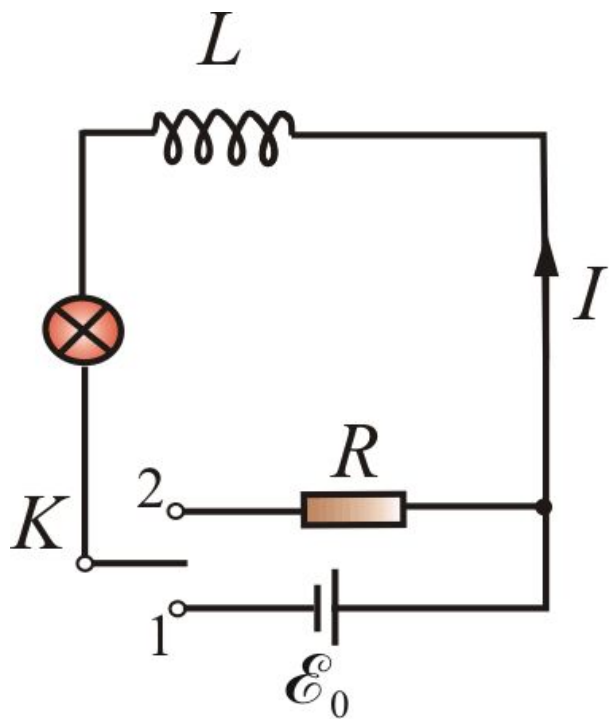
- В цепи, содержащей только активное сопротивление R ток установится практически мгновенно (пунктирная кривая).

Влияние самоиндукции на ток при замыкании и размыкании цепи, содержащей индуктивность

- **Случай 2.**
- **При переводе ключа из положения 1 в 2 в момент времени t_0 , ток начнет уменьшаться но ЭДС самоиндукции будет поддерживать ток в цепи, т.е. препятствовать резкому уменьшению тока.**
- **В этом случае убывание тока в цепи можно описать уравнением**

$$I = I_0 e^{-\frac{R}{L}t} = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}.$$

Влияние самоиндукции на ток при замыкании и размыкании цепи, содержащей индуктивность

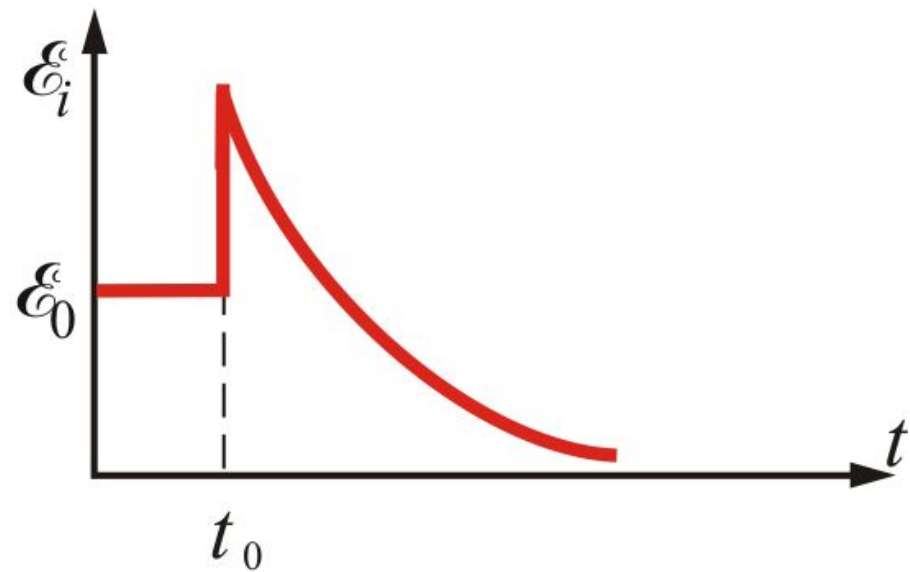
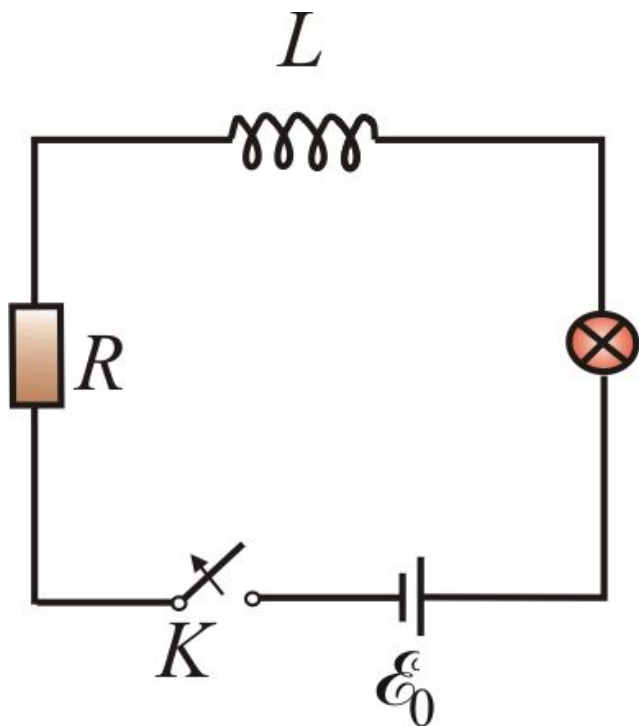


Влияние самоиндукции на ток при замыкании и размыкании цепи, содержащей индуктивность

- Оба эти случая говорят, что чем больше индуктивность цепи L и чем меньше сопротивление R , тем больше постоянная времени t и тем медленнее изменяется ток в цепи.
- Случай 3.
- Размыкание цепи содержащей индуктивность L .
- Сначала цепь замкнута. В цепи течет установившийся ток. Поэтому рисуем зависимость I . При размыкании цепи в момент времени $t = t_0$, $R \rightarrow \infty$ Это приводит к резкому возрастанию ЭДС индукции, определяемой по формуле:

$$\varepsilon_i = -L \frac{dI}{dt}.$$

Влияние самоиндукции на ток при замыкании и размыкании цепи, содержащей индуктивность

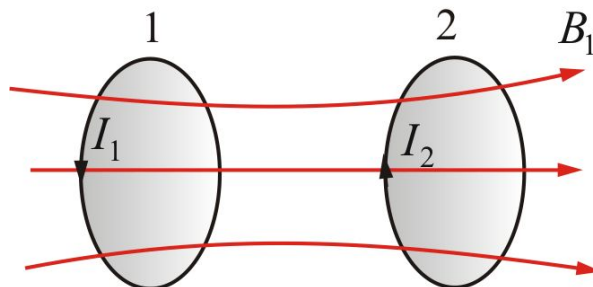


Влияние самоиндукции на ток при замыкании и размыкании цепи, содержащей индуктивность

- Происходит этот скачек вследствие большой величины скорости изменения тока $\frac{dI}{dt}$
- ε_i резко возрастает по сравнению с ε_0 и даже может быть в несколько раз больше . (Нельзя резко размыкать цепь, состоящую из трансформатора и других индуктивностей).

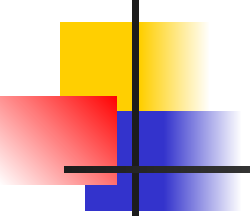
Взаимная индукция

- Возьмем два контура, расположенные недалеко друг от друга



- В первом контуре течет ток I_1 . Он создает магнитный поток, который пронизывает и витки второго контура.

$$\Psi_2 = L_{21}I_1.$$



Взаимная индукция

- При изменении тока I_1 во втором контуре наводится ЭДС индукции

$$\varepsilon_{i2} = -L_{21} \frac{dI_1}{dt}.$$

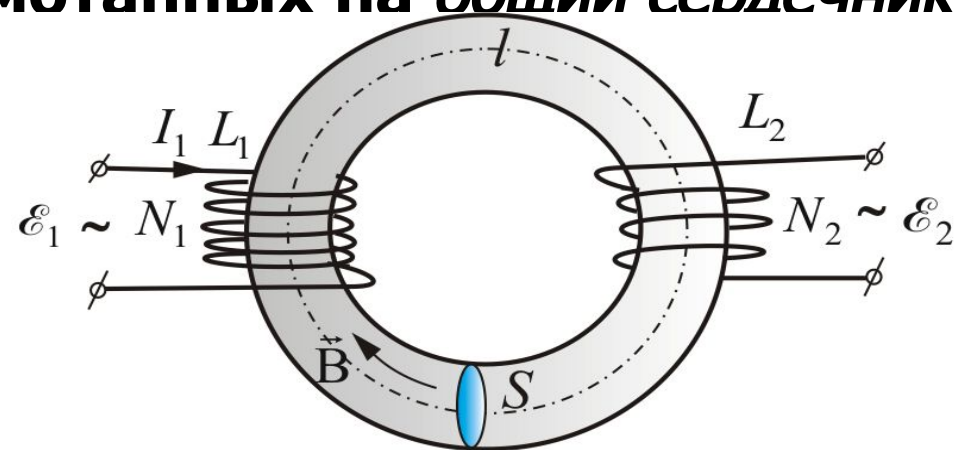
- Аналогично, ток I_2 второго контура создает магнитный поток пронизывающий первый контур $\Psi_1 = L_{12}I_2$.
- И при изменении тока I_2 наводится ЭДС

$$\varepsilon_{i1} = -L_{12} \frac{dI_2}{dt}.$$

- Контуры называются **связанными**, а явление – **взаимной индукцией**.

Индуктивность трансформатора

- Трансформатор является типичным примером двух связанных контуров.
Рассмотрим индуктивность трансформатора и найдем коэффициент трансформации.
- Рассчитаем **взаимную индуктивность двух катушек** и , намотанных на общий сердечник



Индуктивность трансформатора

- Когда в первой катушке идет ток , в сердечнике возникает магнитная индукция и магнитный поток Φ через поперечное сечение S .
- Магнитное поле тороида можно рассчитать по формуле

$$B = \mu\mu_0 I_1 \frac{N_1}{l}.$$

- Через вторую обмотку проходит полный магнитный поток Ψ_2 сцепленный со второй обмоткой

$$\Psi_2 = N_2 B S = \mu\mu_0 \frac{N_1 N_2}{l} S I_1,$$

Индуктивность трансформатора

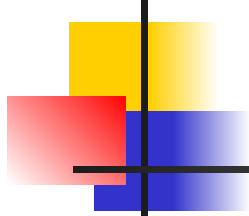
- **здесь $\Psi_2 = N_2\Phi$ – потокосцепление которое можно найти по формуле:**

$$\Psi_2 = L_{21}I_1.$$

- **По определению взаимная индуктивность двух катушек равна:**

$$L_{12} = L_{21} = \frac{\Psi_2}{I_1} = \mu\mu_0 \frac{N_1 N_2}{l} S.$$

- **К первичной обмотке подключена переменная ЭДС E_1 . По закону Ома ток в этой цепи будет определяться алгебраической суммой внешней ЭДС и ЭДС индукции.**



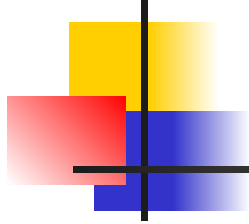
Индуктивность трансформатора

- К первичной обмотке подключена переменная ЭДС ε_1 ,
- По закону Ома ток в этой цепи будет определяться алгебраической суммой внешней ЭДС и ЭДС индукции.

$$\varepsilon_1 = -\frac{d(N_1 \Phi)}{dt} + I_1 R_1,$$

- где R_1 – сопротивление обмотки, которое делают малым, так что

$$I_1 R_1 \rightarrow 0$$

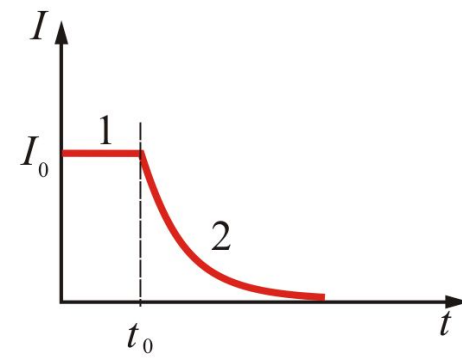
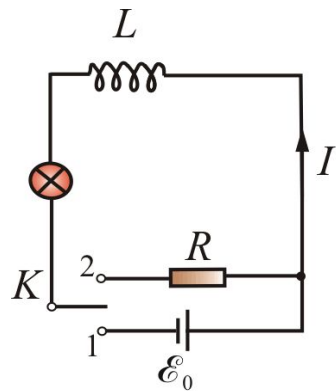


Индуктивность трансформатора

- **Тогда** $\varepsilon_1 \approx \frac{d(N_1\Phi)}{dt} \approx N_1 \frac{d\Phi}{dt}.$
- **Во второй обмотке, по аналогии** $\varepsilon_2 \approx N_2 \frac{d\Phi}{dt}$
- **Отсюда** $\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2} \approx \frac{N_1}{N_2}.$
- **Если пренебречь потерями, т.е. предположить, что $R \approx 0$, то**
$$\varepsilon_1 I_1 \approx \varepsilon_2 I_2.$$
- **Коэффициент трансформации** $\eta = \frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2} = \frac{N_2}{N_1}.$

Энергия магнитного поля

- Сначала замкнем соленоид L на источник ЭДС , в нем будет протекать ток .
- Затем переключим ключ в положение 2 – замкнем соленоид на сопротивление R .
- В цепи будет течь убывающий ток I .
- При этом будет совершена работа:



Энергия магнитного поля

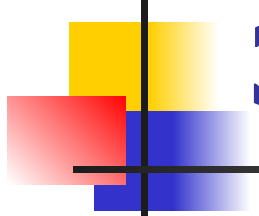
- Определим ее

$$dA = \varepsilon_i I dt;$$

$$dA = -L \frac{dI}{dt} I dt = -LI dI;$$

$$A = -L \int_I^0 I dI = \frac{LI^2}{2};$$

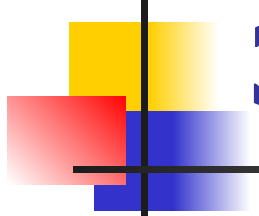
$$A = \frac{LI^2}{2}.$$



Энергия магнитного поля

- Эта работа пойдет на нагревание проводников.
- Но откуда взялась эта энергия?
- Поскольку других изменений кроме исчезновения магнитного поля в окружном пространстве не произошло, остается заключить, что энергия была локализована в магнитном поле.
- Значит, проводник, с индуктивностью L , по которой течет ток I , обладает энергией

$$W = \frac{LI^2}{2}.$$



Энергия магнитного поля

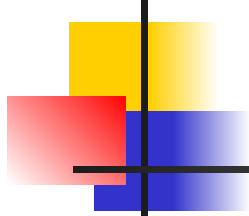
- Обозначим w – плотность энергии, или энергия в объеме V , тогда

$$w = \frac{W}{V} = \frac{\mu\mu_0 H^2}{2}, \quad w = \frac{B^2}{2\mu\mu_0}. \quad w = \frac{BH}{2}$$

- Энергия однородного магнитного поля в длинном соленоиде может быть рассчитана по формуле:

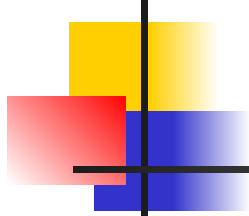
$$W = \frac{1}{2} \mu\mu_0 n^2 I^2 V$$

$$w = \frac{1}{2} \mu\mu_0 n^2 I^2$$



Контрольные вопросы

1. **Дайте определение явления электромагнитной индукции.**
2. **Сформулируйте правило Ленца.**
3. **Циркуляция вектора напряженности вихревого электрического поля.**
4. **Определение: токи Фуко, скин – эффект.**
5. **Явление самоиндукции.**
6. **Взаимная индукция**



Контрольные вопросы

- 1. Взаимная индуктивность двух катушек – трансформатора.
- 2. Энергия магнитного поля, объемная плотность энергии магнитного поля, объемная плотность энергии магнитного поля соленоида.
- 3. Диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики.
- 4. Орбитальный магнитный момент электрона, орбитальный момент импульса электрона.
- 5. Гиromагнитное отношение орбитальных моментов, гиromагнитное отношение спиновых моментов.