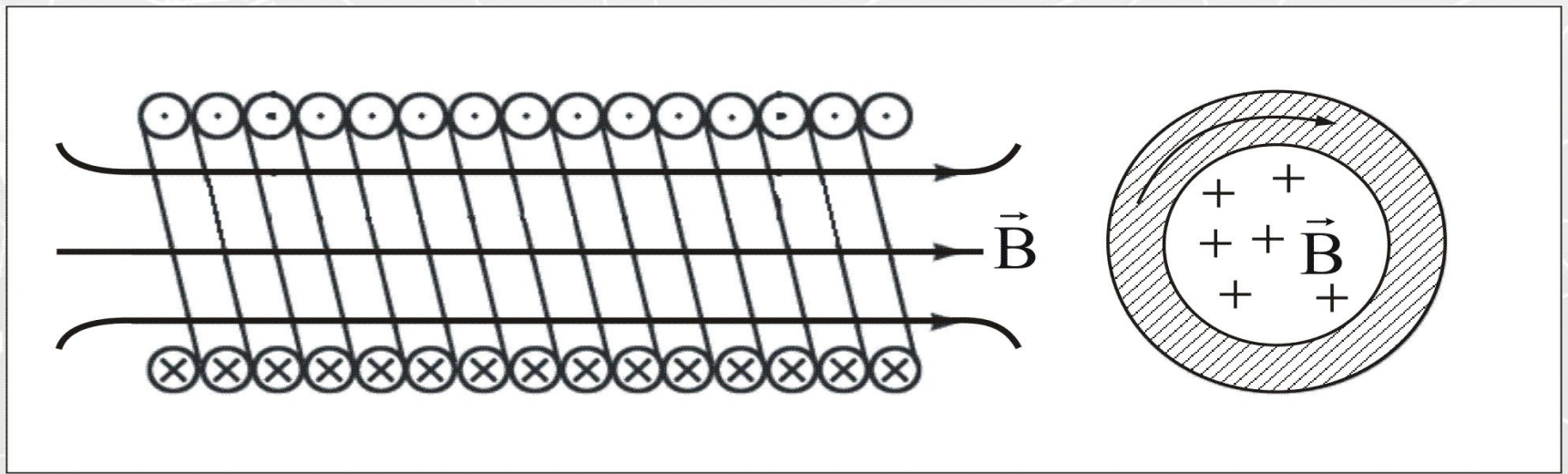


САМОИНДУКЦИЯ И ВЗАИМНАЯ ИНДУКЦИЯ.

- 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.**

1. Явление самоиндукции

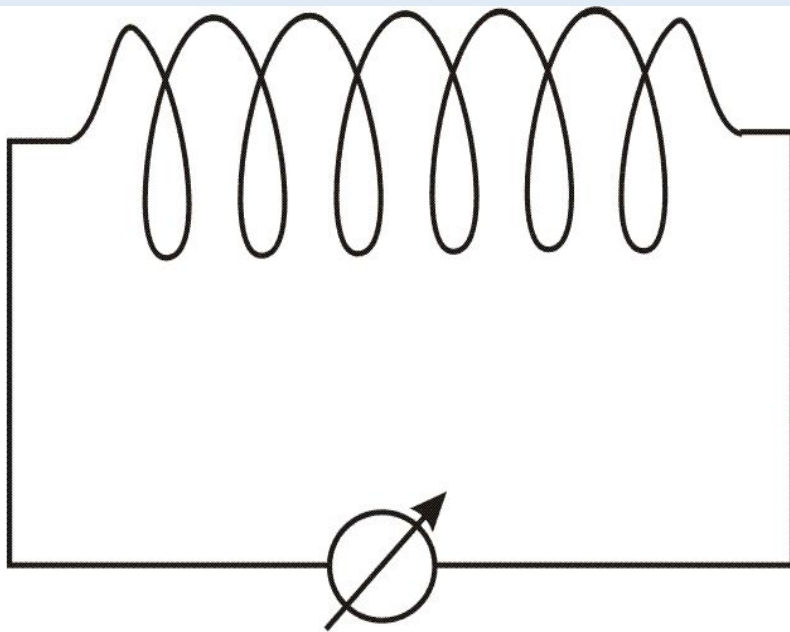
До сих пор мы рассматривали изменяющиеся магнитные поля не обращая внимание на то, что является их источником. На практике, чаще всего магнитные поля создаются с помощью различного рода соленоидов, т.е. **МНОГОВИТКОВЫХ КОНТУРОВ С ТОКОМ**.



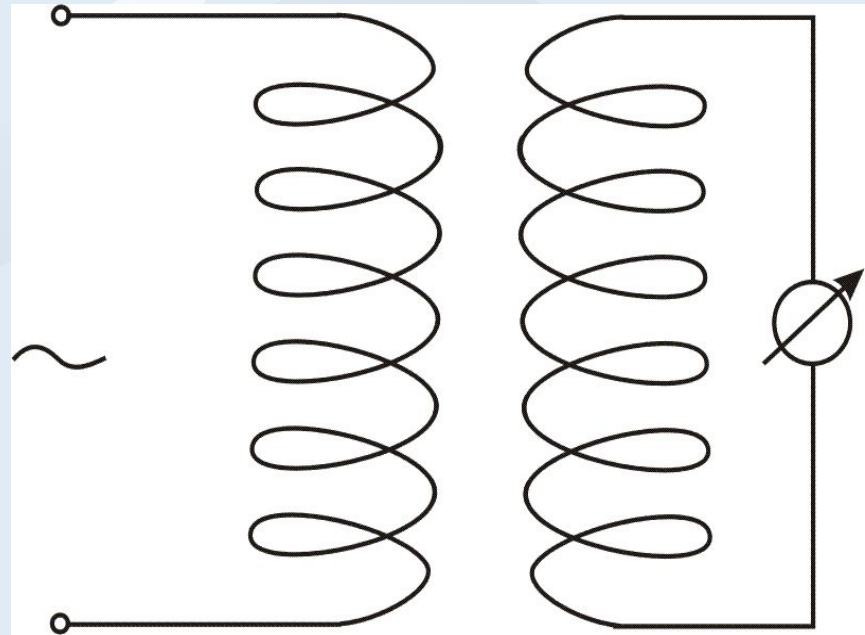
Здесь возможны два случая:

*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**.
- 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 – чтобы подчеркнуть место возникновения ЭДС индукции.
- Явление самоиндукции открыл американский ученый **Дж. Генри** в 1831 г.



*Джозеф. Генри (1797 – 1878г)
Национальной АН США*

*Работы посвящены электро-
му.*

*Кроме принципа магнитной
индукции Генри изобрел
электромагнитное реле, построил
электродвигатель, телеграф
на территории колледжа в Пристоне.*

Явление самоиндукции:

Ток I , текущий в любом контуре создает магнитный поток Ψ , пронизывающего этот же контур. При изменении I , будет изменяться Ψ , следовательно в контуре будет наводиться ЭДС индукции.

Т.к. магнитная индукция B пропорциональна току I ($B = \mu\mu_0 nI$), следовательно

$$\Psi = LI,$$

где L – коэффициент пропорциональности, названный **индуктивностью контура**.

$L = \text{const}$, если внутри контура нет ферромагнетиков, т.к. $\mu = f(I) = f(H)$

Индуктивность контура L **зависит от геометрии контура: числа витков, площади витка контура.**

За единицу индуктивности в СИ принимается индуктивность такого контура, у которого при токе $I = 1\text{А}$ возникает полный поток $\Psi = 1\text{Вб}$.

Эта единица называется Генри (Гн).

Размерность индуктивности $[L] = \text{Гн}$

$$[L] = \frac{\Psi}{[I]} = \frac{\text{Вб}}{\text{А}} = \frac{\text{В} \cdot \text{с}}{\text{А}} = \text{Ом} \cdot \text{с} = 1\text{Гн}$$

Вычислим **индуктивность соленоида L** .

Если длина соленоида l гораздо больше его диаметра d ($l \gg d$), то к нему можно применить формулы для бесконечно длинного соленоида.

Тогда

$$B = \mu\mu_0 I \frac{N}{l} \quad (1.1)$$

Здесь N – число витков.

Поток через каждый из витков $\Phi = BS$

Потокосцепление

$$\Psi = NBS = \mu\mu_0 I \frac{N}{l} NS = \mu\mu_0 \frac{N^2 S}{l} I \quad (1.2)$$

Мы знаем, что $\Psi = LI$ тогда
ИНДУКТИВНОСТЬ СОЛЕНОИДА

$$(1.3) \quad L_{\text{сол}} = \mu\mu_0 \frac{N^2 S}{l} = \mu\mu_0 n^2 l S$$

где n – число витков на единицу длины, т.е.

$$n = \frac{N}{l}, \quad l S = V$$

V – объем соленоида, значит

$$(1.4) \quad L_{\text{сол}} = \mu\mu_0 n^2 V$$

Можно найти **размерность для μ_0**

$$[\mu_0] = \frac{[L][I]}{[S]} = \frac{\text{Гн} \cdot \text{м}}{\text{м}^2} = \frac{\text{Гн}}{\text{м}}$$

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

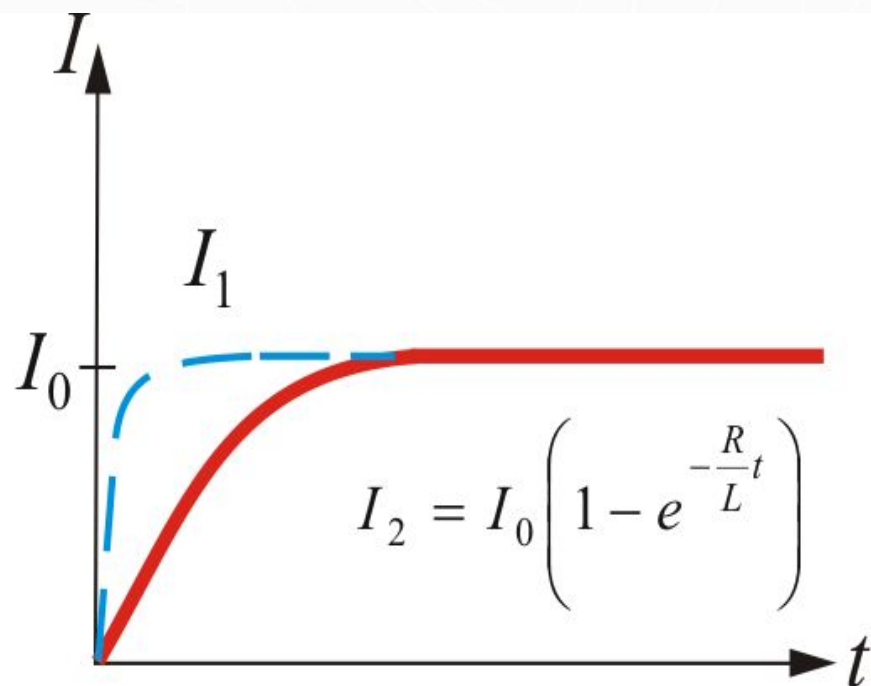
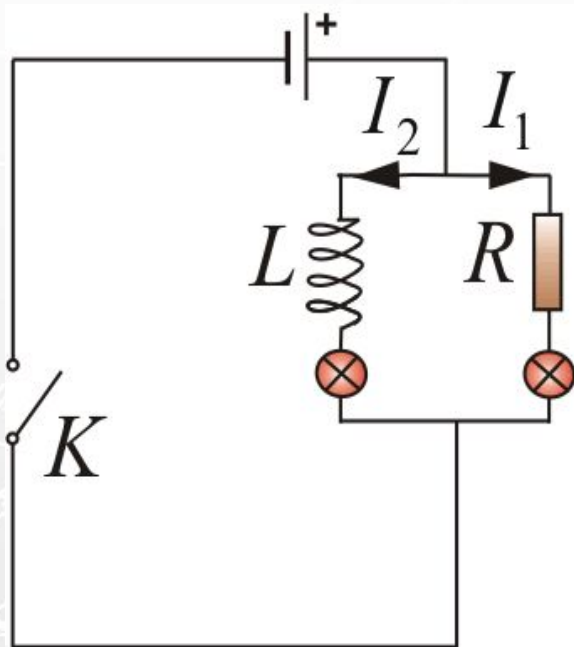
$$\mathcal{E}_i = -\frac{d\Psi}{dt} = -\frac{d(IL)}{dt} = -L \frac{dI}{dt}$$

Знак минус в этой формуле обусловлен правилом Ленца.

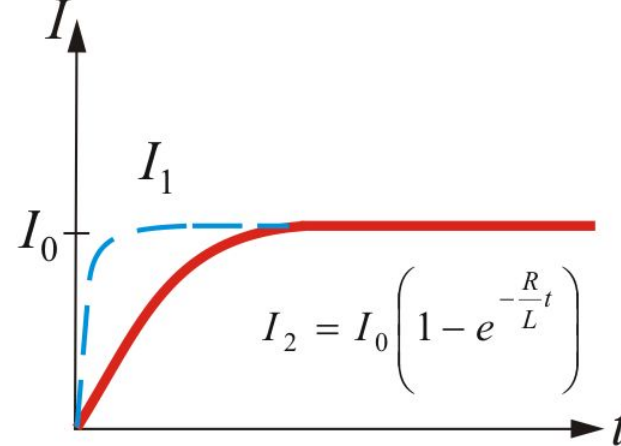
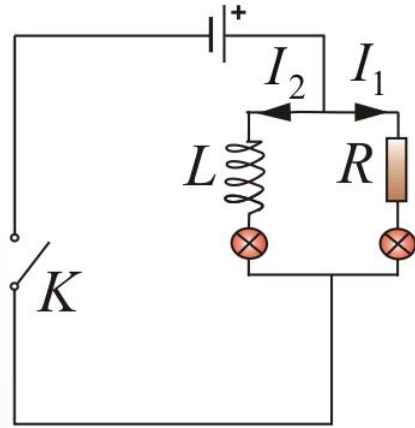
$$\mathcal{E}_i = -L \frac{dI}{dt}$$

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

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 K установление тока I_2 в цепи содержащей индуктивность L , будет происходить не мгновенно, а постепенно.

Сила тока в этой цепи будет удовлетворять уравнению

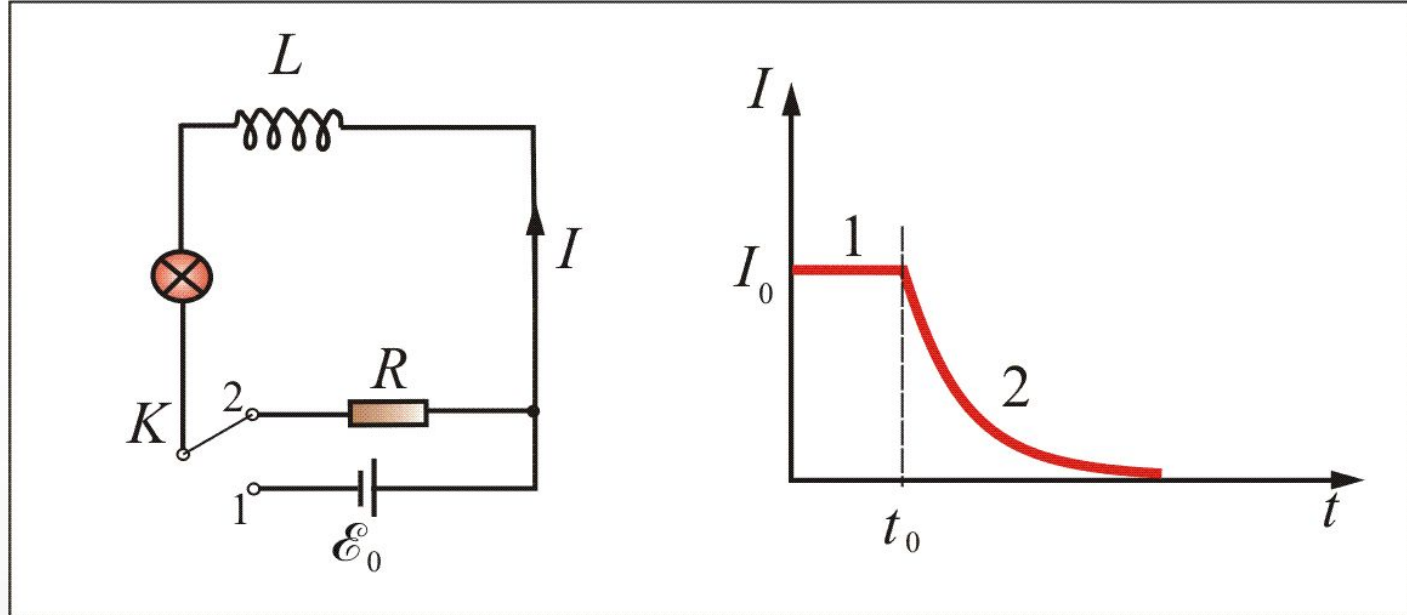
$$I_2 = I_0 \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right)$$

Скорость возрастания тока будет характеризоваться **постоянной времени цепи**

$$(2.2\tau) = \frac{L}{R}$$

В цепи, содержащей только активное сопротивление R ток I_1 установится практически мгновенно.

Случай 2.

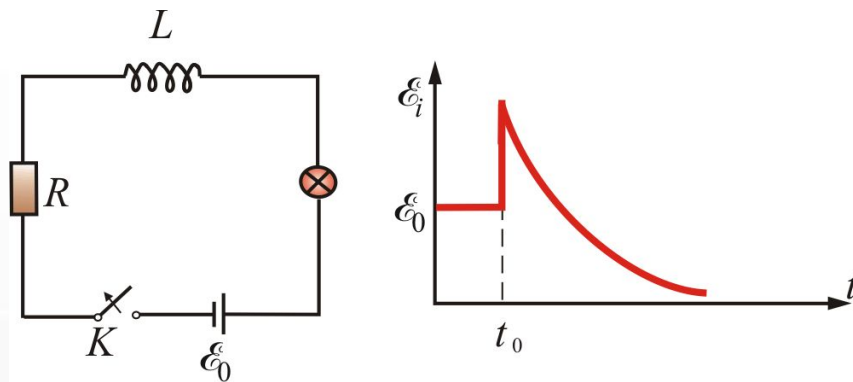


При переводе ключа из положения 1 в 2 в момент времени t_0 , ток начнет уменьшаться но ЭДС самоиндукции будет поддерживать ток в цепи, т.е. препятствовать резкому уменьшению тока. В этом случае **убывание тока в цепи можно описать уравнением**

$$I_{(2.3)} = I_0 e^{-\frac{R}{L}t} = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}.$$

Оба эти случая говорят, что **чем больше индуктивность цепи L и чем меньше сопротивление R , тем больше постоянная времени τ и тем медленнее изменяется ток в цепи.**

Случай 3. Размыкание цепи содержащей индуктивность L



Т.к. цепь разомкнута, ток не течёт, поэтому рисуем зависимость $\mathcal{E}_i(t)$.

При размыкании цепи в момент времени t_0 $R \rightarrow \infty$

Это приводит к **резкому возрастанию ЭДС индукции, определяемой по формуле**

$$\mathcal{E}_i = -L \frac{dI}{dt}$$

Происходит этот скачок вследствие ~~большой~~ величины скорости изменения тока $\frac{dI}{dt}$

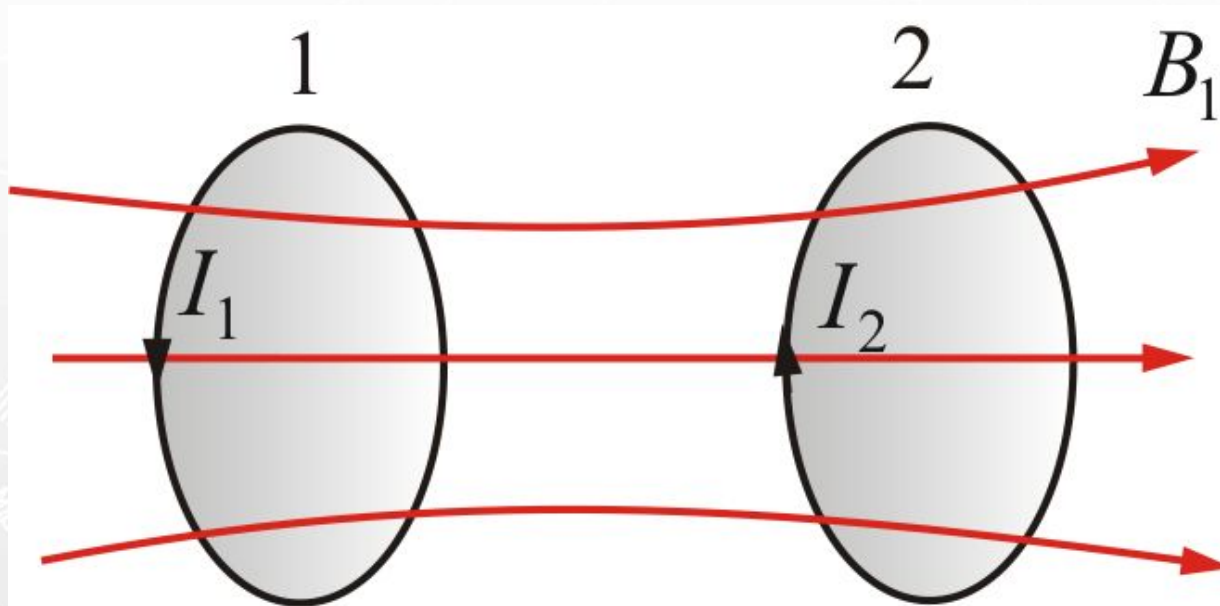
E_i резко возрастает по сравнению с E_0 и даже может быть в несколько раз больше E_0 .

Нельзя резко размыкать цепь, состоящую из трансформатора и других индуктивностей.



3. Взаимная индукция

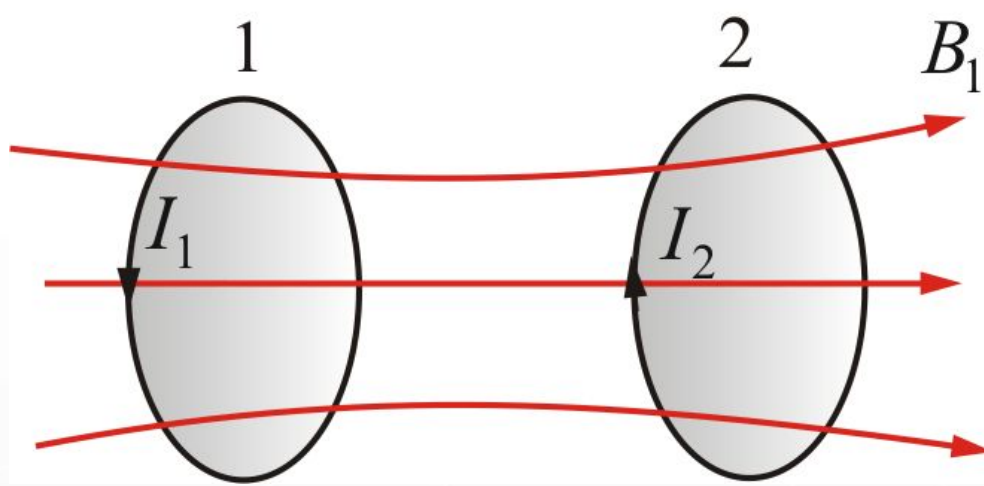
Возьмем два контура, расположенные недалеко друг от друга



В первом контуре течет ток I_1 .

Он создает магнитный поток, который пронизывает и витки второго контура.

$$(3. \Psi_2 = L_{21} I_1$$



При изменении тока I_1 во втором контуре наводится ЭДС индукции

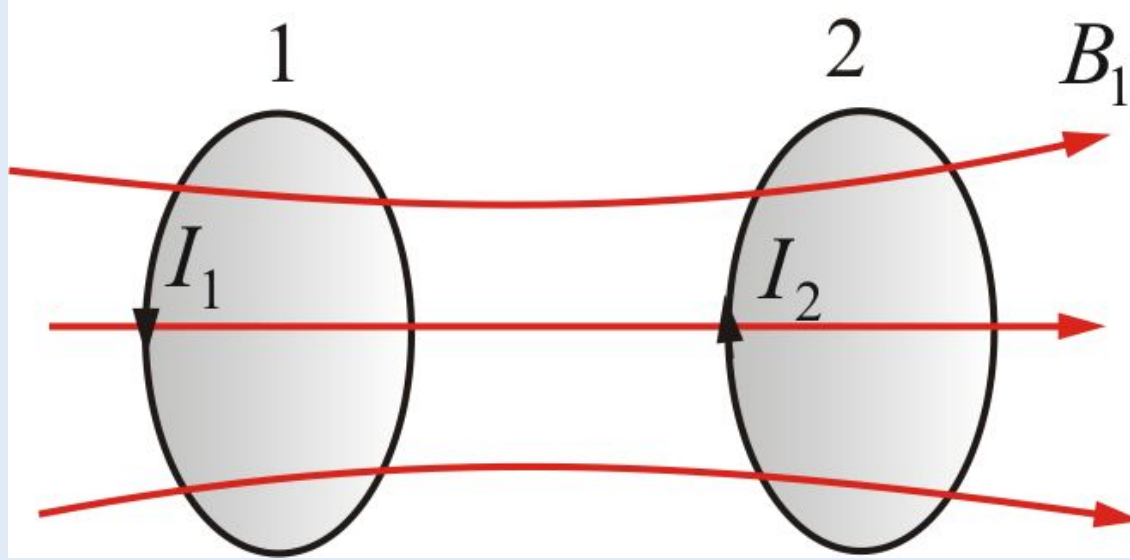
$$\mathbf{E}_{i2} \quad (3.2) \quad L_{21} \frac{dI_1}{dt}$$

Аналогично, ток I_2 второго контура создает магнитный поток пронизывающий первый контур

$$\Psi_1 \quad (3.3) \quad L_{12} I_2$$

И при изменении тока I_2 наводится ЭДС

$$\mathbf{E}_{i1} \quad (3.4) \quad = -L_{12} \frac{dI_2}{dt}$$



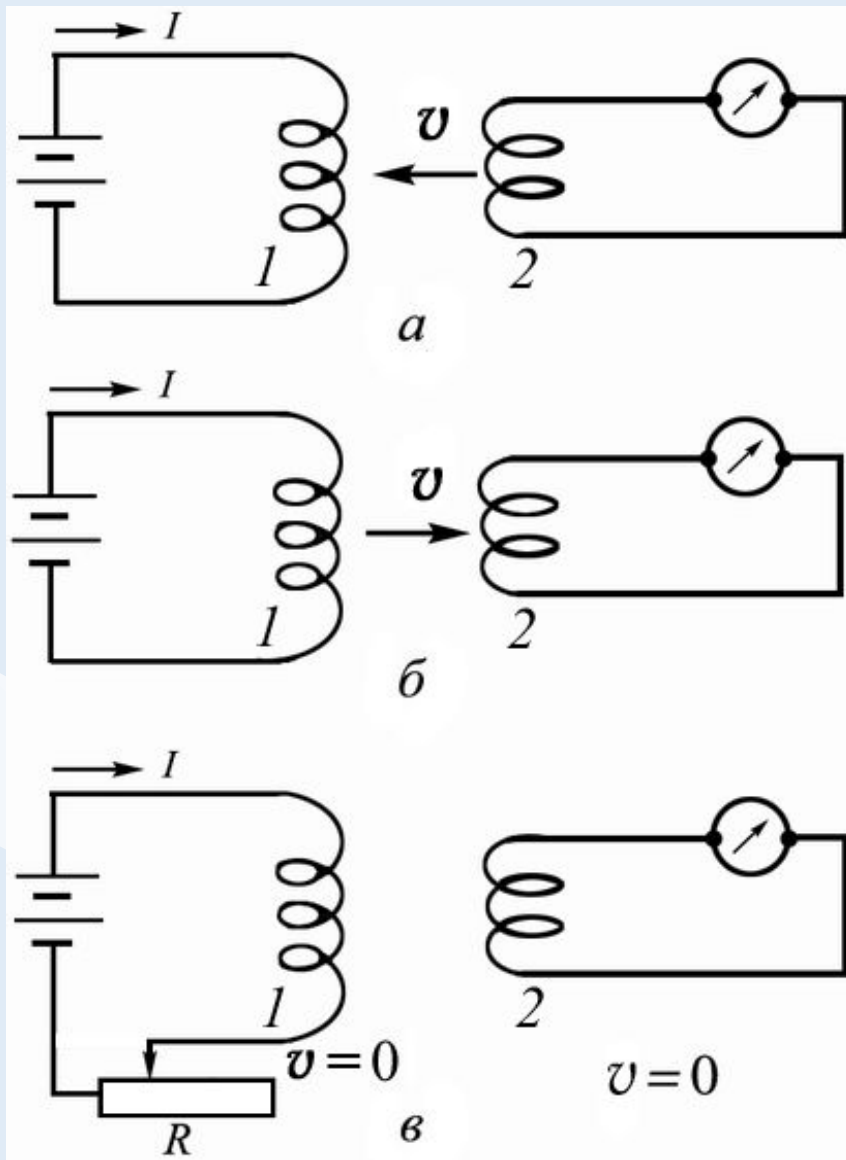
Контуров называются *связанными*, а *явление* – *взаимной индукцией*.

Коэффициенты L_{21} и L_{12} называются *взаимной индуктивностью* или коэффициенты взаимной индукции.

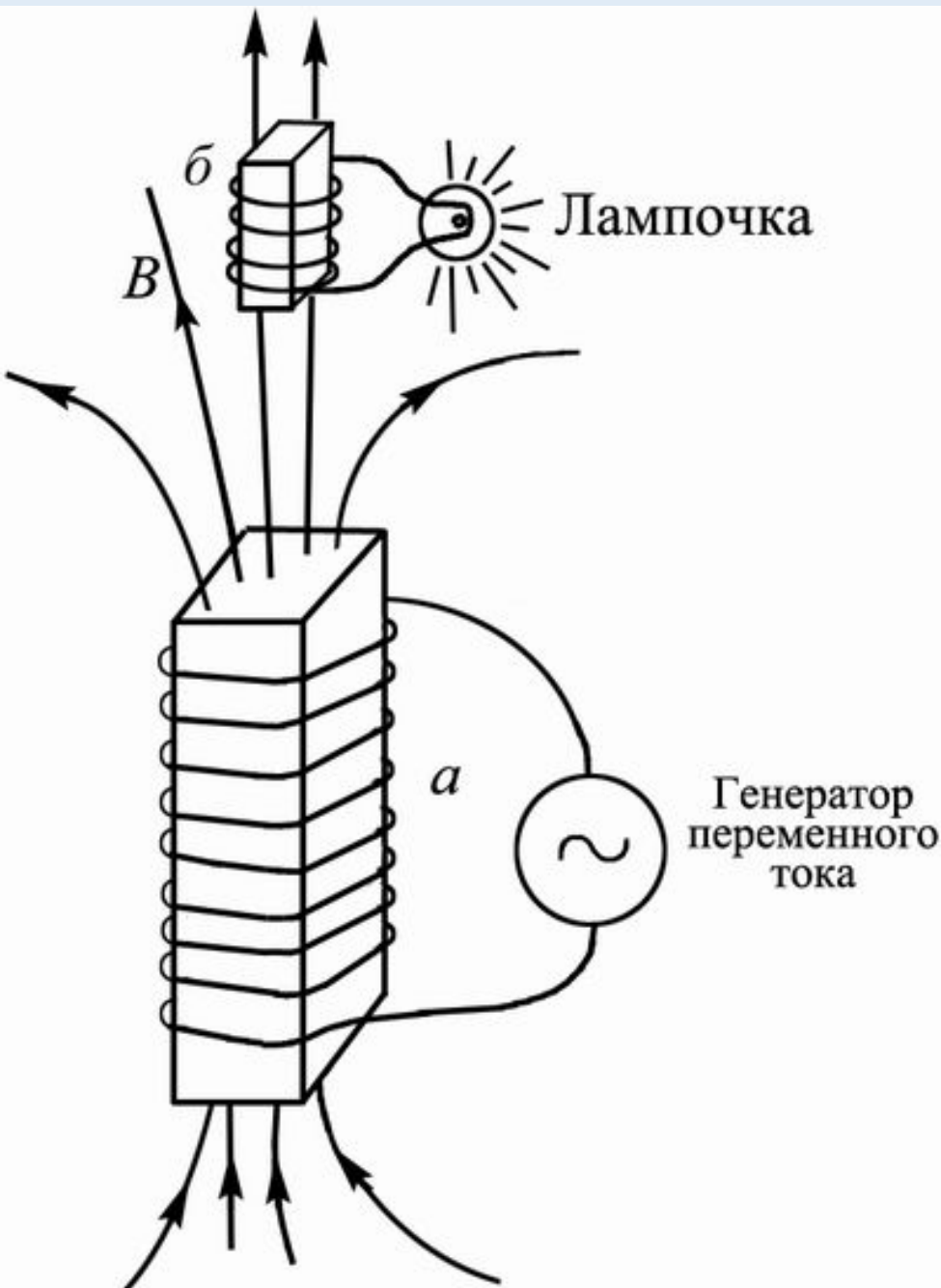
Причём $L_{21} = L_{12} = L$.

Трансформатор является типичным примером двух связанных контуров. Рассмотрим индуктивность трансформатора и найдем коэффициент трансформации.

Возникновение ЭДС индукции:



- *a* – при движении зарядов контура 2 в магнитном поле контура 1;
- *б* – при изменении потока вектора магнитной индукции в контуре 2 при движении к нему контура 1. ЭДС индукции не отличается от случая (*a*);
- *в* – ток в контуре 1 нарастает таким образом, чтобы изменение магнитного потока в контуре 2 совпадало со случаем (*a*) и (*б*)

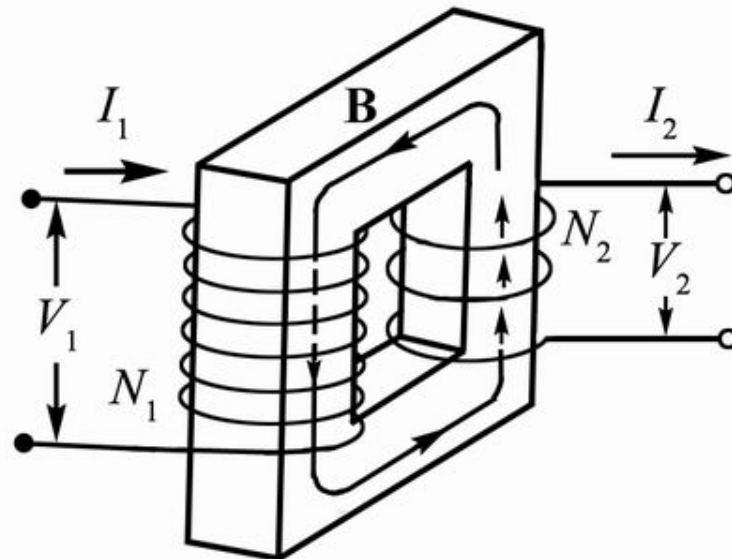


Непрерывно
меняющийся ток в
катушке (а) создает
переменное
магнитное поле,
которое генерирует
переменную ЭДС во
второй катушке (б)

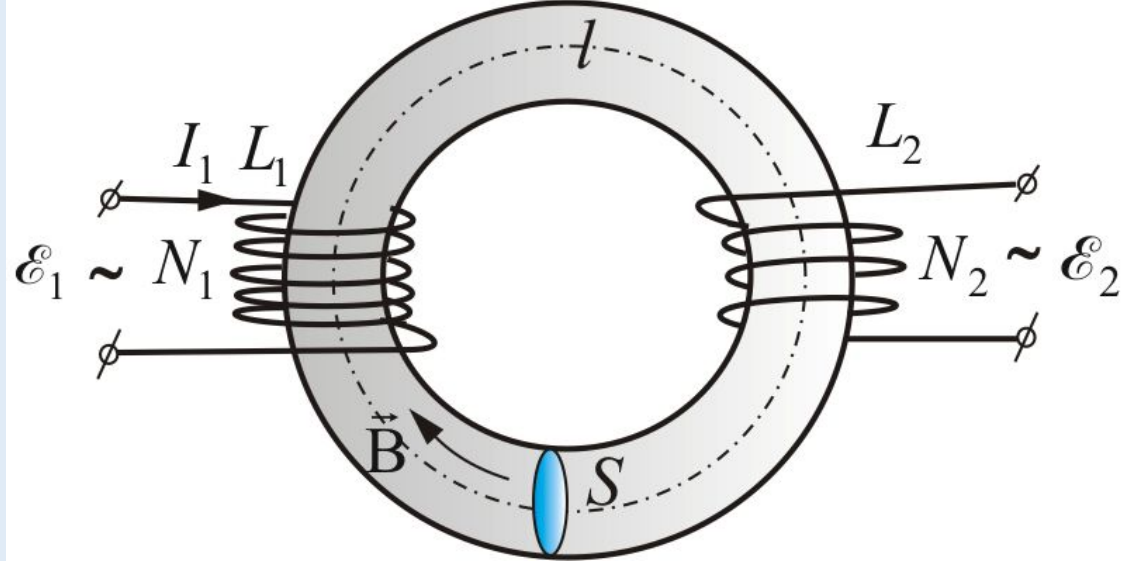
4. Индуктивность трансформатора

Явление взаимной индукции используется в широко распространенных устройствах – **трансформаторах**.

Трансформатор был изобретен Яблочковым – русским ученым, в 1876г. для отдельного питания отдельных электрических источников света (свечи Яблочкова).



б



Рассчитаем **взаимную индуктивность двух катушек L_1 и L_2 , намотанных на общий сердечник**

Когда в первой катушке идет ток I_1 , в сердечнике возникает магнитная индукция \vec{B} и магнитный поток Φ через поперечное сечение S .

Магнитное поле тороида можно рассчитать по формуле

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

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

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

К первичной обмотке подключена переменная ЭДС E_1 .

По закону Ома ток в этой цепи будет определяться алгебраической суммой внешней ЭДС и ЭДС индукции.

$$E_1 = - \frac{d(N_1 \Phi)}{dt} + I_1 R_1$$

где R_1 – сопротивление обмотки.

R_1 – делают малым (медные провода) и $I_1 R_1 \rightarrow 0$

Тогда переменная ЭДС в первичной обмотке:

$$E_1 \approx \frac{d(N_1\Phi)}{dt} \approx N_1 \frac{d\Phi}{dt} \quad (4.4)$$

Во вторичной обмотке, по аналогии $E_2 \approx N_2 \frac{d\Phi}{dt}$
отсюда

$$\frac{E_1}{E_2} \approx \frac{N_1}{N_2} \quad (4.5)$$

Если пренебречь потерями, предположить, что $R \approx 0$,
то

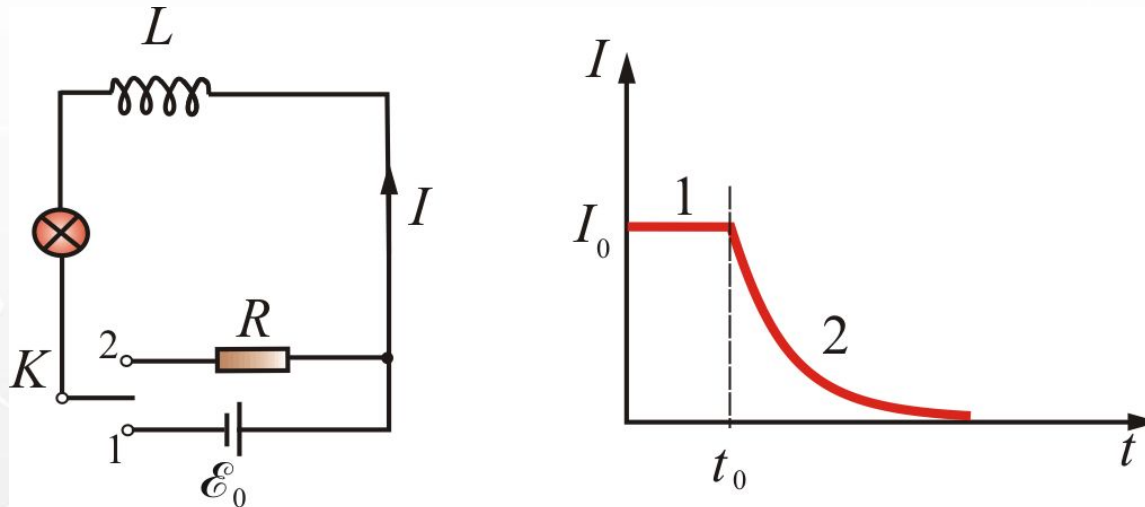
$$E_1 I_1 \approx E_2 I_2 \quad (4.6)$$

Коэффициент трансформации

$$\eta = \frac{E_2}{E_1} = \frac{N_2}{N_1}.$$

5. Энергия магнитного поля

Рассмотрим случай, о котором мы уже говорили:



Сначала замкнем соленоид L на источник ЭДС \mathcal{E}_0 .

В нем будет протекать ток I_0 .

Затем в момент времени t_0 переключим ключ в положение 2 – замкнем соленоид на сопротивление R .

В цепи будет течь убывающий ток I .

Будет совершена работа:
$$dA = \mathbf{E}_i \mathbf{I} dt \quad (5.1)$$

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

$$A = -L \int_I^0 I dI = \frac{LI^2}{2} \quad (5.2)$$

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

Эта работа пойдет на нагревание проводников.

Но откуда взялась эта энергия? Поскольку других изменений кроме исчезновения магнитного поля в окружающем пространстве не произошло, остается заключить: *энергия была локализована в магнитном поле.*

Значит, *проводник, с индуктивностью L , по которой течет ток I , обладает энергией*

$$(5.3) \quad W = \frac{LI^2}{2}$$

- Выразим **энергию** через параметры магнитного поля.

- Индуктивность соленоида

$$L = \mu\mu_0 n^2 l S \stackrel{(5.4)}{=} \mu\mu_0 n^2 V$$

где V – объем соленоида. $I = \frac{H}{n}$

- Подставим эти значения в формулу для энергии (5.3):

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

- **Энергия маг. поля соленоида:**

$$W = \frac{\mu\mu_0 H^2}{2} V$$

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

Тогда:

$$w = \frac{W}{V} \stackrel{(5.7)}{=} \frac{\mu\mu_0 H^2}{2}$$

НО Т.К. $B = \mu\mu_0 H$ ТО

$$w = \frac{BH}{2} \quad (5.8) \quad w = \frac{B^2}{2\mu\mu_0}$$

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

$$(5.9) \quad W = \frac{1}{2} \mu \mu_0 n^2 I^2 V,$$

а **плотность энергии**

$$(5.10) \quad w = \frac{1}{2} \mu \mu_0 n^2 I^2$$

Плотность энергии магнитного поля
в соленоиде с сердечником

будет складываться из энергии поля в вакууме и в магнетике сердечника:

$$W = W_{\text{вак.}} + W_{\text{магнет.}}$$

отсюда $W_{\text{магнет.}} = W - W_{\text{вак.}}$

Т.к. в вакууме $\mu = 1$, имеем

$$W_{\text{магнет.}} = \frac{\mu\mu_0 H^2}{2} - \frac{\mu_0 H^2}{2} = \frac{\mu_0(\mu - 1)H^2}{2}.$$