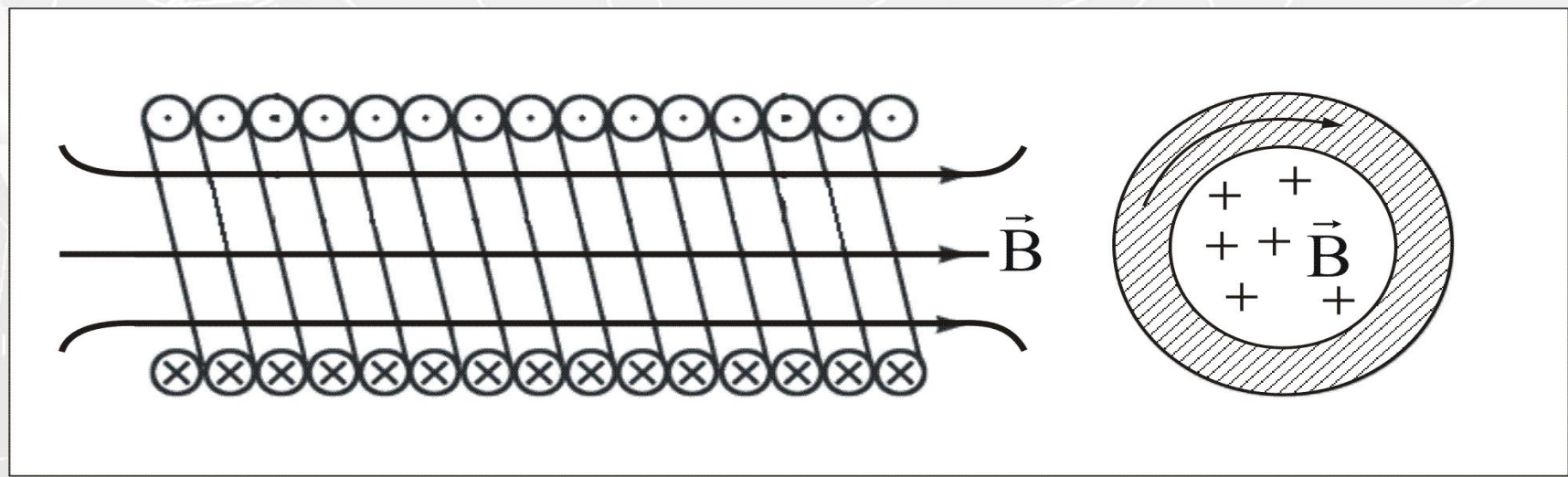


САМОИНДУКЦИЯ И ВЗАИМНАЯ ИНДУКЦИЯ.

- 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

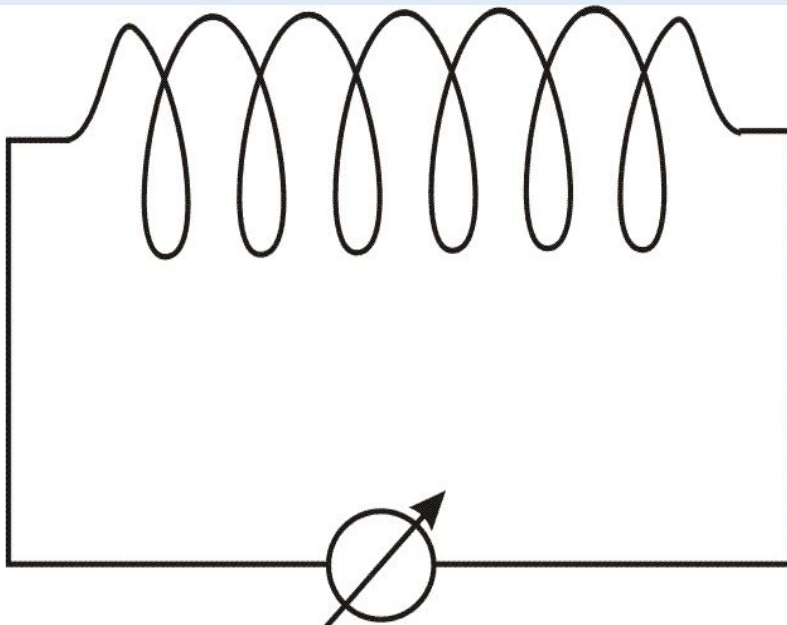
До сих пор мы рассматривали изменяющиеся магнитные поля не обращая внимание на то, что является их источником. На практике, чаще всего магнитные поля создаются с помощью различного рода соленоидов, т.е. многовитковых контуров с током.



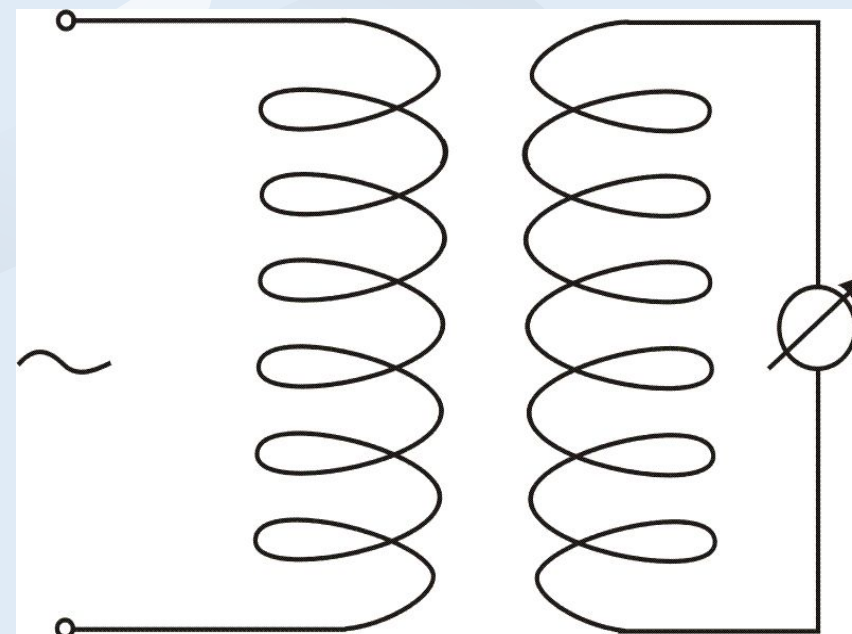
Здесь возможны два случая:

*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 электромагнетизму.

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 $I = 1A$ возникает полный поток $\Psi = 1 Вб.$

Эта единица называется Генри (Γ_n).

Размерность индуктивности $[L] = \Gamma_n$

$$[L] = \frac{\Psi}{[I]} = \frac{B\text{б}}{A} = \frac{B \cdot c}{A} = O_m \cdot c = 1 \Gamma_n$$

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

$$[\mu_0] = \frac{[L][l]}{[S]} = \frac{\Gamma_H \cdot m}{m^2} = \frac{\Gamma_H}{m}$$

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

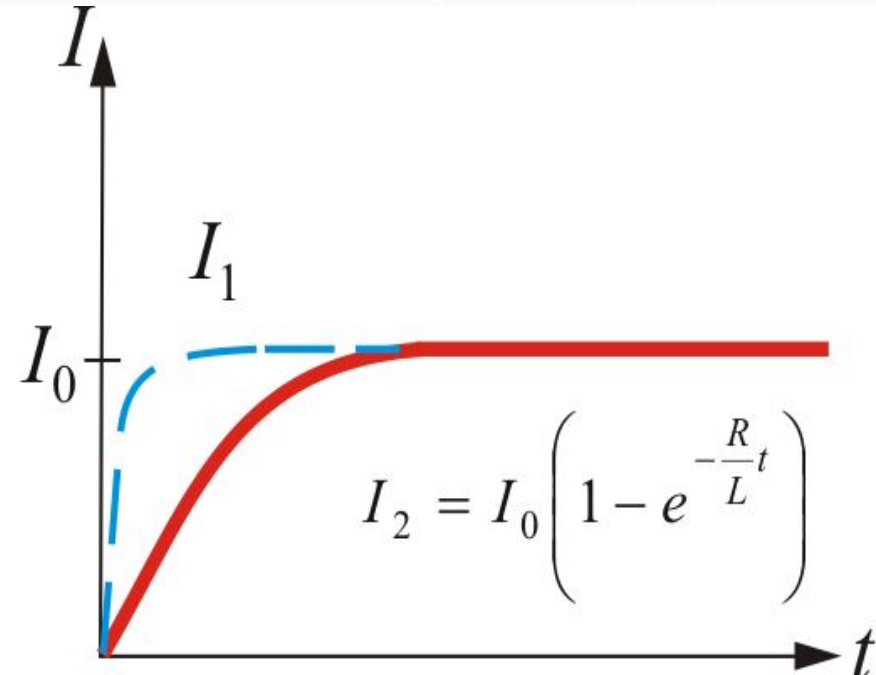
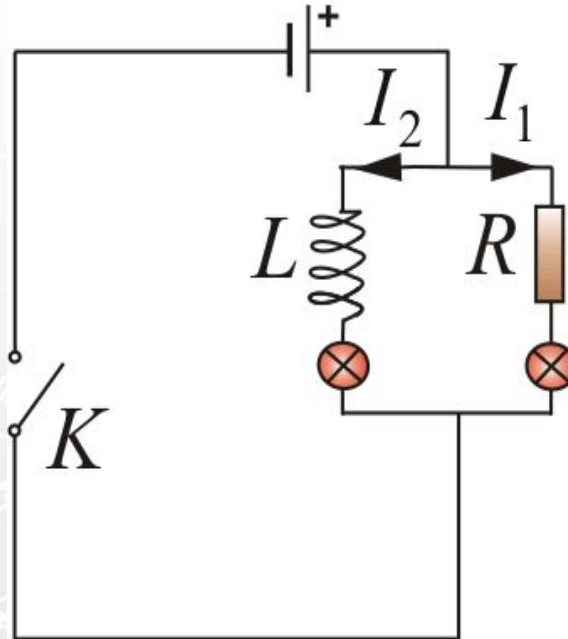
$$E_i = -\frac{d\Psi}{dt} = -\frac{d}{(1.5\pi)}(IL) = -L \frac{dI}{dt}$$

Знак минус в этой формуле обусловлен правилом Ленца.

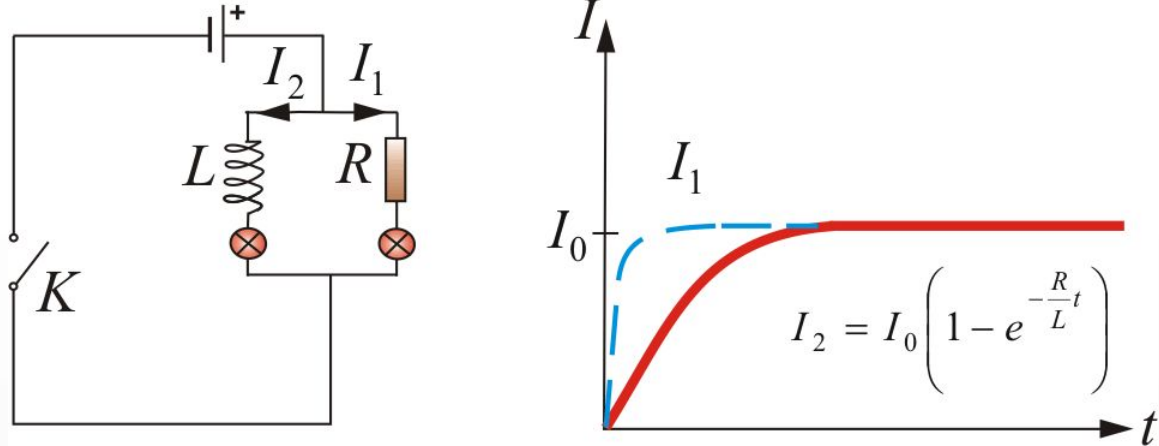
$$E_i = -L \frac{dI}{dt}$$

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

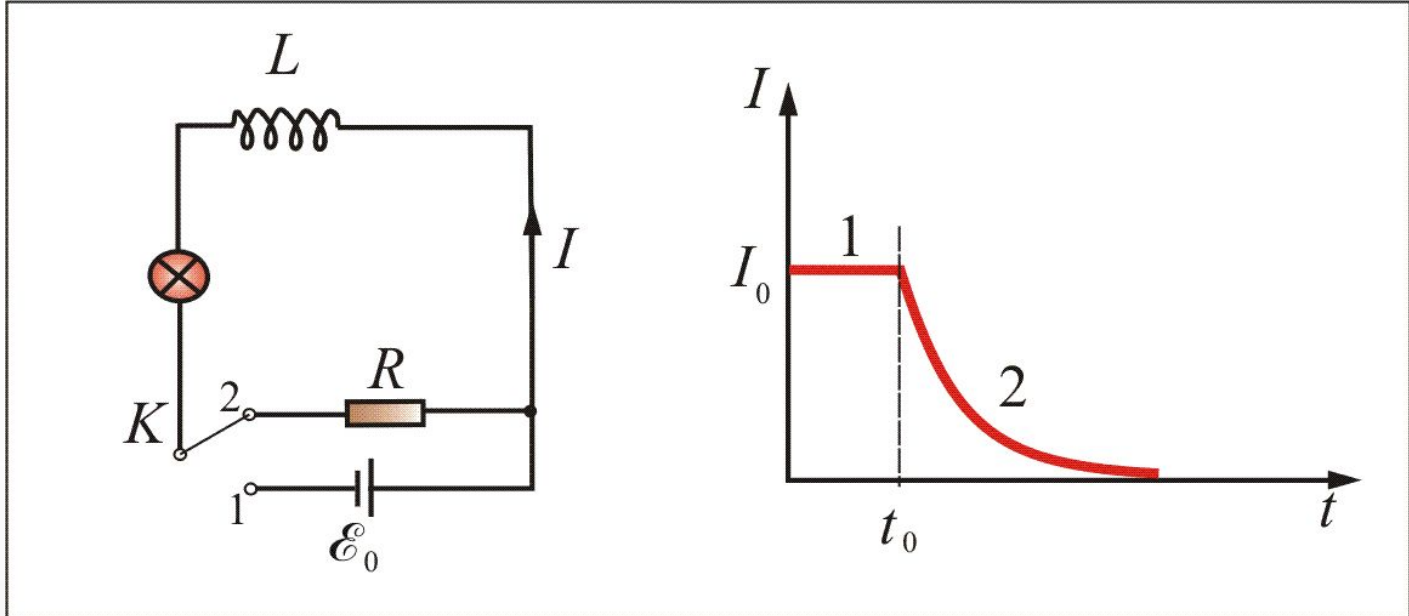
$$I_2 = I_0 \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right)$$

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.

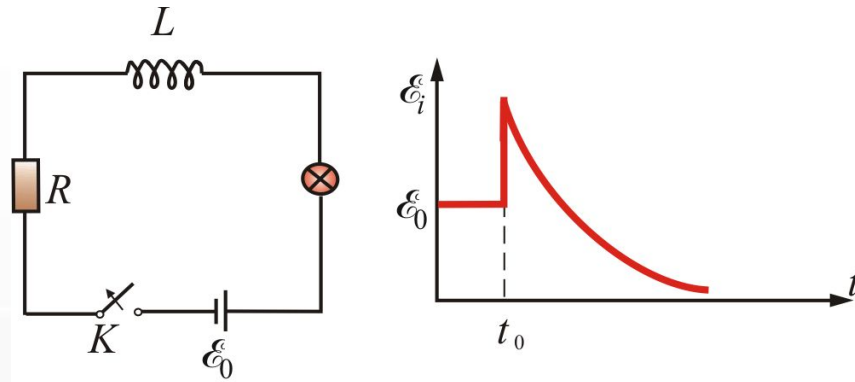


При переводе ключа из положения 1 в 2 в момент времени t_0 , ток начнет уменьшаться но ЭДС самоиндукции будет поддерживать ток в цепи, т.е. препятствовать резкому уменьшению тока. В этом случае **убывание тока в цепи можно описать уравнением**

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

Оба эти случая говорят, что **чем больше индуктивность цепи L и чем меньше сопротивление R , тем большее 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 $E_i(t)$.

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

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

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

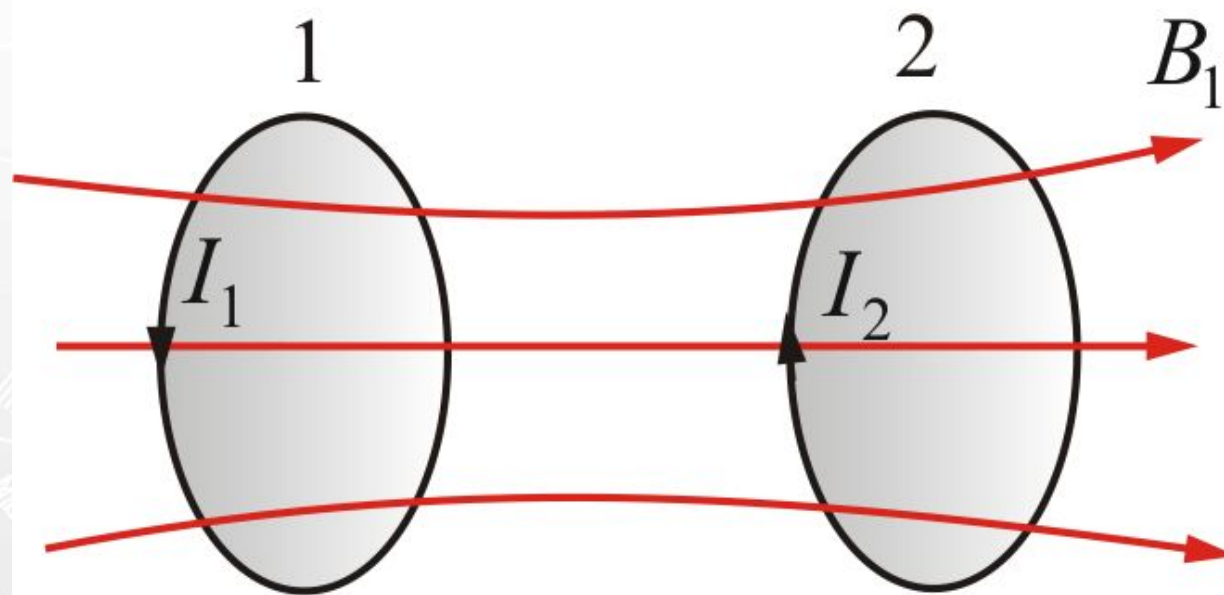
Происходит этот скачок вследствие большой величины скорости изменения тока $\frac{dI}{dt}$.

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

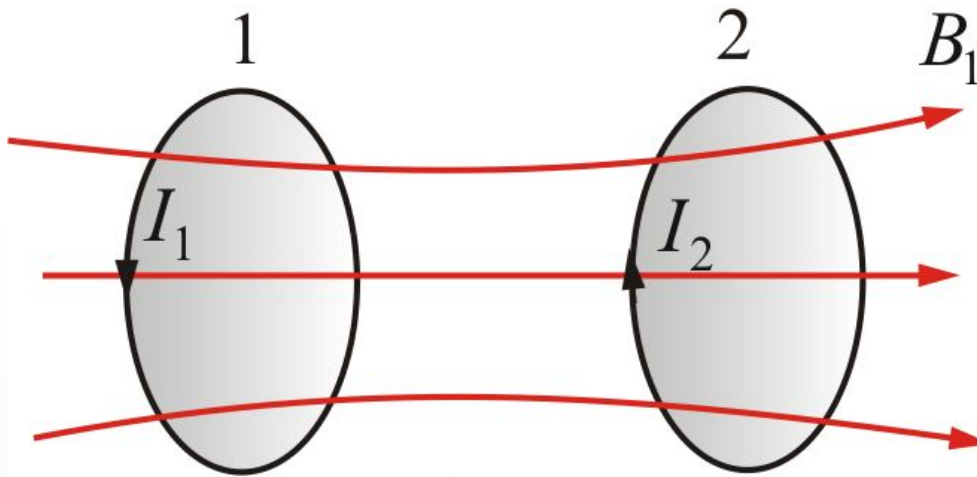
Возьмем два контура, расположенные недалеко друг от друга



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

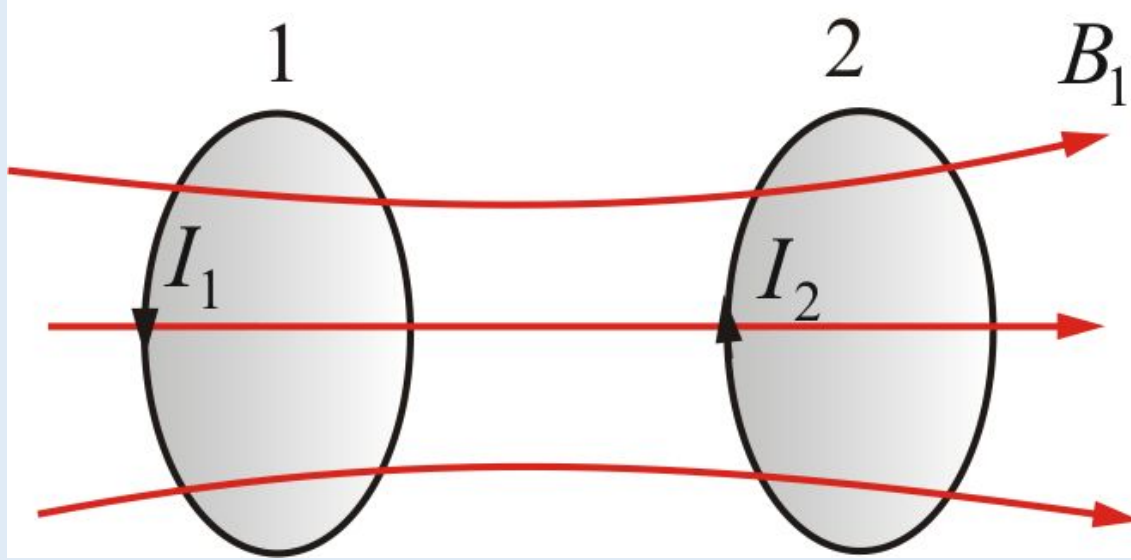
$$\mathbf{E}_{i2} \stackrel{(3.2)}{=} L_{21} \frac{dI_1}{dt}$$

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

$$\Psi_1 \stackrel{(3.3)}{=} L_{12} I_2$$

И при изменении тока I_2 наводится ЭДС

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



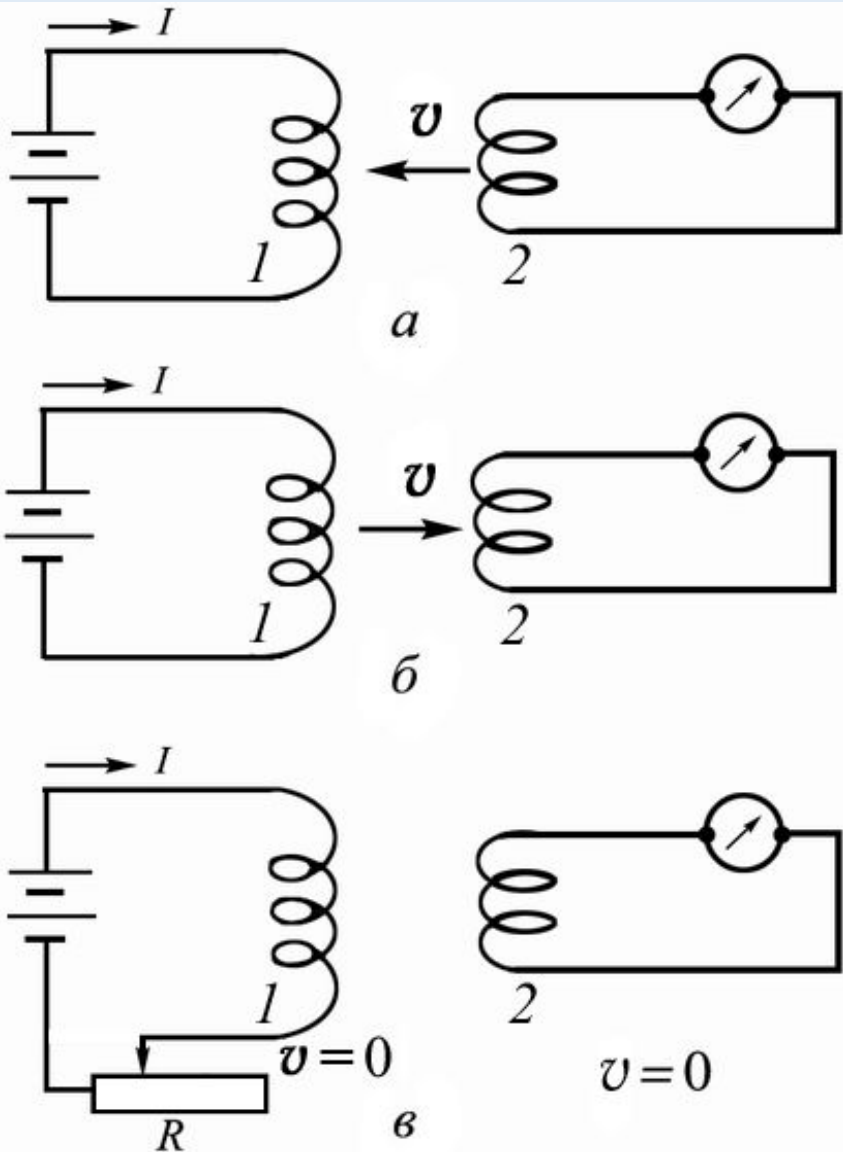
Контуры называются *связанными*, а **явление – взаимной индукцией**.

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

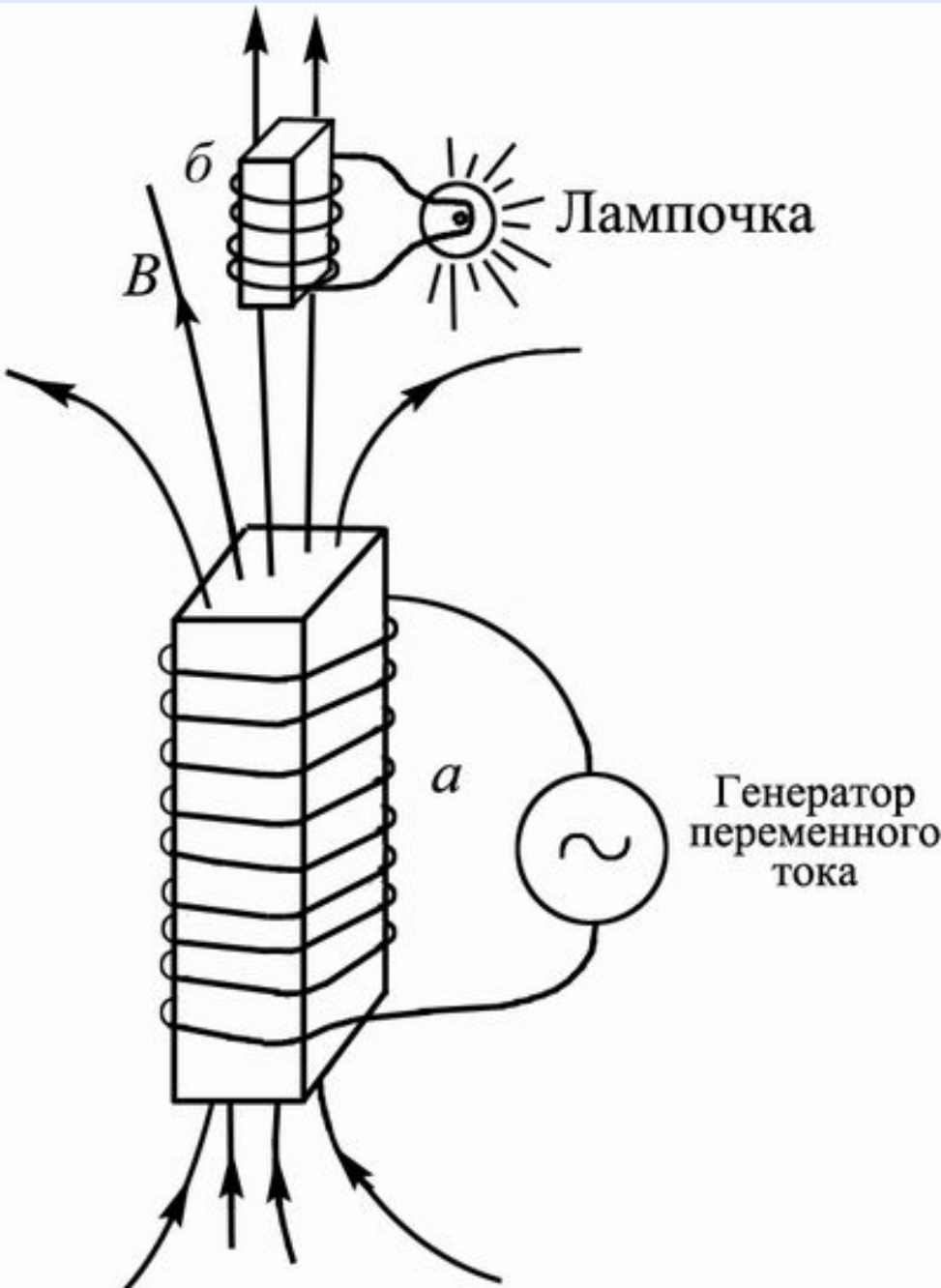
Причём $L_{21} = L_{12} = L$.

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

Возникновение ЭДС индукции:



- а – 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 (а);
- в – ток в контуре 1 нарастает таким образом, чтобы изменение магнитного потока в контуре 2 совпадало со случаем (а) и (б)

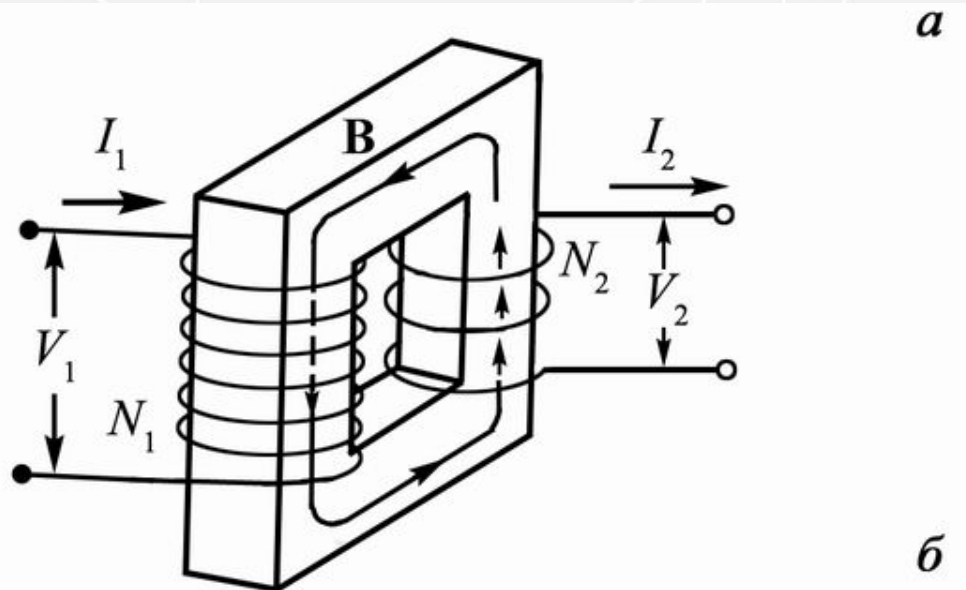


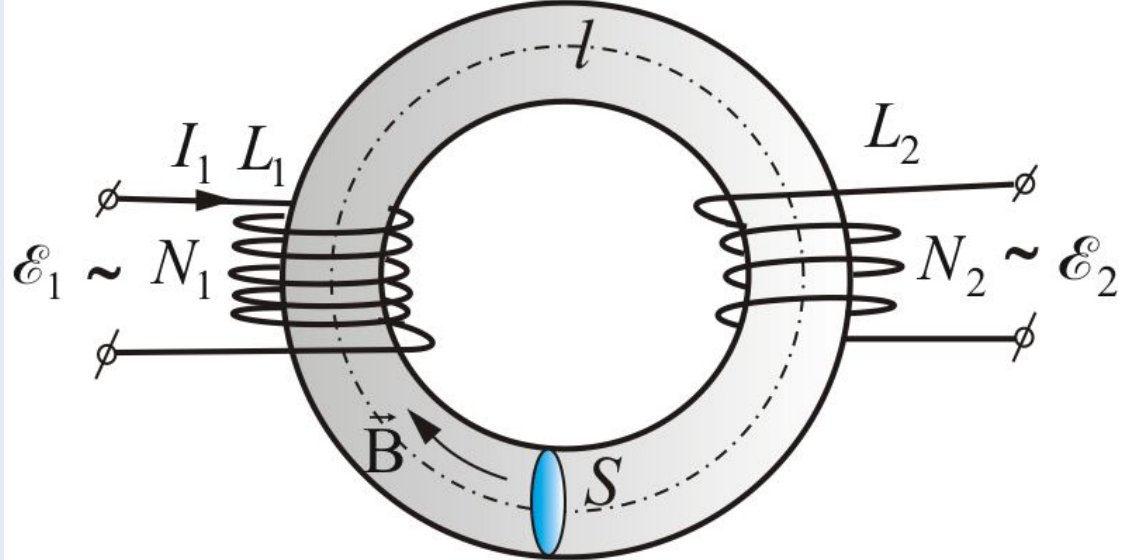
Непрерывно меняющийся ток в катушке (а) создает переменное магнитное поле, которое генерирует переменную ЭДС во второй катушке (б)

4. Индуктивность трансформатора

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

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





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 \mathbf{B} и магнитный поток Φ через поперечное сечение S .

Магнитное поле тороида можно рассчитать по формуле

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

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

$$\Psi_2 = N_2 B S^2 = \mu \mu_0 \frac{N_1 N_2}{l} S I_1$$

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 (médные провода) и $I_1 R_1 \rightarrow 0$

Тогда **переменная ЭДС** в первичной обмотке:

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

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

$$E_1 I_1 \approx E_2 I_2$$

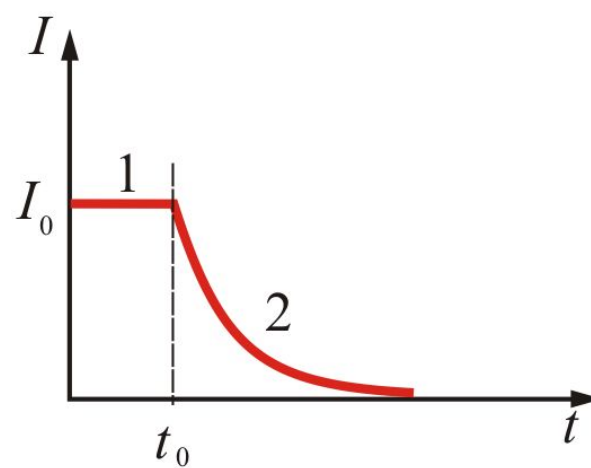
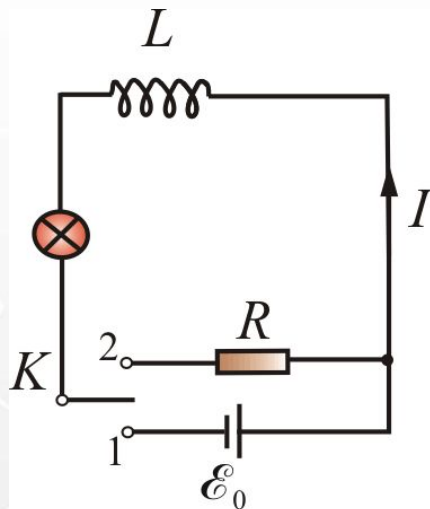
(4.6)

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: $dA = \mathbf{E}_i I dt$ (5.1)

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

$$A = -L \int_I^0 IdI = \frac{LI^2}{2}$$

(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 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*

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

- 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

$$w = \frac{BH}{2} \quad (5.8)$$

$$w = \frac{B^2}{2\mu\mu_0}$$

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:*

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

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

Т.к. в вакууме $\mu = 1$, имеем

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