

Лекционные демонстрации, 4 минуты.

Индуктивность или коэффициент самоиндукции (продолжение).

Покажем, что для контура из тонкого провода индуктивность бесконечна.

Дело в том, что вблизи бесконечно тонкого провода проходит бесконечный поток магнитного поля.

Если подойти к проводу очень близко на расстояние гораздо меньшее радиуса кривизны провода, то провод будет казаться прямым. Магнитное поле на расстоянии r от прямого провода с током $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$.

Пусть длина контура l_0 .

Вычислим поток магнитного поля через тонкую полоску шириной r_0 , касающуюся бесконечно тонкого провода с током.

$$\begin{aligned}\Phi_B &= \int_S (\vec{B}, d\vec{S}) \approx \int_S B \cdot dS \approx \int_S \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \cdot dS = \\ &= \int_0^{r_0} \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \cdot l_0 dr = \frac{\mu_0 l_0 I}{2\pi} \cdot \int_0^{r_0} \frac{dr}{r} = \frac{\mu_0 l_0 I}{2\pi} \cdot \ln(r) \Big|_0^{r_0} = \infty\end{aligned}$$

Интеграл расходится на нижнем пределе, так как $\ln(r) \xrightarrow{r \rightarrow 0} -\infty$.

Итак $\Phi_B \rightarrow \infty$, но $\Phi = LI$, следовательно, $L \rightarrow \infty$ при стремлении диаметра провода к нулю.

Более строгое определение индуктивности будет позднее дано факультативно через энергию магнитного поля.

Индуктивность длинного соленоида с плотной намоткой.

Хотя данное нами определение индуктивности нестрогое, оно позволяет найти индуктивность в ряде задач.

Мы уже знаем, что внутри длинного соленоида

$$B = B_{\perp} = \frac{\mu_0}{4\pi} i \Omega = \mu_0 i = \mu_0 n I \quad \Rightarrow$$

$$\Phi = N \cdot BS = N \cdot \mu_0 n I \cdot S = LI,$$

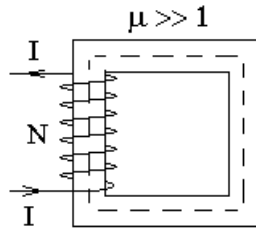
где N — общее число витков в соленоиде, n — число витков на единице длины соленоида, S — площадь поперечного сечения соленоида, BS — поток поля \vec{B} через один виток. Тогда индуктивность соленоида

$$L = \mu_0 n N S = \frac{\mu_0 N^2 S}{l}.$$

В системе СГС Гаусса для индуктивности $\mu_0 \rightarrow 4\pi$ и $L = 4\pi n N S$.

Индуктивность катушки с замкнутым сердечником.

Алгоритм решения задачи: $I \rightarrow H \rightarrow B \rightarrow \Phi \rightarrow L$.



Рассмотрим циркуляцию поля \vec{H} по пунктирному контуру вдоль оси сердечника.

$$\oint_l H_1 dl = I$$

Магнитное поле направлено вдоль оси сердечника и одинаковое во всех точках сердечника, если площадь поперечного сечения сердечника везде одинаковая. Тогда

$NI = NI$, где NI — сумма токов проводимости, пронизывающих пунктирный контур интегрирования. Тогда

$$H = \frac{NI}{l} \quad \Rightarrow \quad B = \mu_0 \mu H = \frac{\mu_0 \mu NI}{l} \quad \Rightarrow$$

$$\Phi = N \cdot BS = N \frac{\mu_0 \mu NI}{l} S = \frac{\mu_0 \mu N^2 S}{l} I = LI \quad \Rightarrow$$

$L = \frac{\mu_0 \mu N^2 S}{l}$, где l — длина сердечника, N — число витков катушки, S — площадь поперечного сечения сердечника.

Здесь нельзя заменить $\frac{N}{l} \rightarrow n$, так как, если обмотка не по всей длине сердечника, то $\frac{N}{l} \neq n$.

В системе СГС Гаусса: $L = \frac{4\pi \mu N^2 S}{l}$ или $\mu_0 \rightarrow 4\pi$.

Механическая работа магнитных сил при перемещении витка с током в магнитном поле.

(механическая работа, потому что без учета работы ЭДС индукции)

В названии вопроса подчеркивается, что рассматривается механическая работа, так как кроме этой работы работу совершает ЭДС индукции, которая возникает в контуре с током при его перемещении в магнитном поле. Нас интересует только механическая работа, которую совершают силы Ампера.

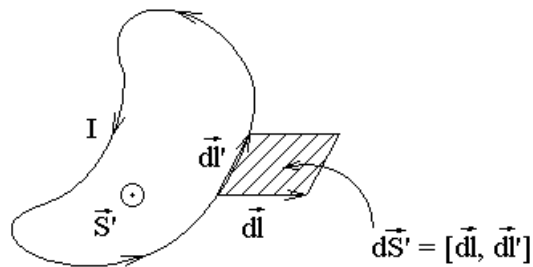
Пусть $d\vec{l}$ — перемещение элемента контура $d\vec{l}'$. Тогда

$$dA = \oint_{l'} (d\vec{F}', d\vec{l}) = \oint_{l'} (I [d\vec{l}', \vec{B}], d\vec{l}) = I \oint_{l'} ([d\vec{l}, d\vec{l}'], \vec{B}).$$

Здесь $d\vec{F}'$ — сила Ампера, действующая на элемент контура $d\vec{l}'$. В последнем равенстве сделана циклическая перестановка векторов в смешанном

скалярно–векторном произведении векторов, которая не изменяет величины смешанного произведения.

$[d\vec{l}, d\vec{l}'] = d\vec{S}'$ — изменение вектора площадки, ограниченной контуром с током, так как:



Тогда работа магнитных сил (сил Ампера)

$$dA = I \oint_{l'} (\vec{B}, d\vec{S}') = I \oint_{l'} d\Phi_B.$$

Здесь $\oint_{l'} d\Phi_B$ — сумма изменений потока магнитного поля при перемещении всех элементов контура. Эта сумма равна изменению потока $d\Phi_B$ для всего контура. Тогда

$$dA = I d\Phi_B.$$

В системе СГС Гаусса $dA = \frac{I}{c} d\Phi_B$.

Здесь dA — работа магнитных сил при перемещении витка с током I , $d\Phi_B$ — изменение потока поля \vec{B} через поверхность, которая своими краями опирается на контур с током I .

Поток может изменяться по двум причинам.

1). Перемещение контура в неизменном магнитном поле. При этом совершается работа магнитных сил.

2). Изменение магнитного поля и потока магнитного поля при неподвижном контуре. При этом работа не совершается.

Формула $dA = I d\Phi_B$ справедлива для изменения потока только в первом случае.

В системе СГС Гаусса: $dA = \frac{I}{c} d\Phi_B$.

Если перемещение контура с током и изменение магнитного поля происходят одновременно, то механическую работу можно найти, представив себе процесс разбитым на малые интервалы времени. На каждом малом интервале можно сначала найти работу при малом перемещении контура с током и неизменном магнитном поле, а затем представить себе малое изменение магнитного поля без перемещения контура и без совершения работы.

Факультативная вставка.

Сила Лоренца не может совершать работу над зарядом, так как она направлена перпендикулярно скорости заряда

$$\vec{F}_L = q[\vec{V}, \vec{B}].$$

Сила Ампера — это та же сила Лоренца, только действующая на элемент тока

$$\vec{F} = I[d\vec{l}, \vec{B}].$$

Как же получается, что сила Лоренца не может совершать работу, а сила Ампера — может?

Сила Лоренца действует на свободные электроны в проводнике. Эта сила направлена перпендикулярно току в проводнике, то есть перпендикулярно проводнику. В этом направлении электрону не дает двигаться решетка из положительных ионов проводника. Она удерживает электроны от движения поперек проводника. По третьему закону Ньютона электроны давят на решетку из положительных ионов, давят на проводник. Если проводнику позволить перемещаться в направлении этого давления, то проводник совершит положительную работу. Это и есть работа силы Ампера.

Если коротко, то сила Лоренца не может быть направлена в направлении перемещения заряда, поэтому она не может совершать работу, а сила Ампера может быть направлена в направлении перемещения проводника, поэтому она может совершать работу.

Конец факультативной вставки.

Механическая работа магнитных сил взаимодействия системы токов без учета взаимодействия каждого контура с самим собой.

Как и в предыдущем вопросе, работа ЭДС индукции в каждом контуре с током не учитывается.

Пусть dA_{ki} — работа, совершаемая магнитными силами над k -ым контуром со стороны магнитного поля тока i -го контура.

Будем считать, что $k \neq i$. Работу dA_{ii} рассмотрим отдельно в следующем вопросе. Итак $k \neq i$. Используя формулу $dA = I d\Phi_B$, получим

$$dA_{ki} = I_k d\Phi_{ki} = I_k d(L_{ki} I_i).$$

Формально $d(L_{ki} I_i) = I_i dL_{ki} + L_{ki} dI_i$, как дифференциал от произведения. Однако, слагаемое $L_{ki} dI_i$ означает изменение тока I_i , изменение поля \vec{B}_i и изменение потока Φ_{ki} без перемещения k -го контура. Как было замечено в предыдущем вопросе, работа при этом не совершается, поэтому нужно отбросить слагаемое $L_{ki} dI_i$ и оставить только $I_i dL_{ki}$. Следовательно

$$dA_{ki} = I_k I_i dL_{ki}.$$

Казалось бы, работа взаимодействия системы токов будет равна $dA = \sum_{i,k} dA_{ki} = \sum_{i,k} I_k I_i dL_{ki}$, однако на самом деле работа вдвое меньше.

Рассмотрим подробнее.

L_{ki} может изменяться и за счет перемещения k -ого контура (обозначим такое изменение, как $d_k L_{ki}$) и за счет перемещения i -ого контура (обозначим такое изменение, как $d_i L_{ki}$). Тогда

$dL_{ki} = d_k L_{ki} + d_i L_{ki}$ — изменение коэффициента взаимной индукции при перемещении обоих контуров.

Работа при перемещении k -го контура в поле i -го контура dA_{ki} связана с изменением коэффициента взаимной индукции L_{ki} только за счет перемещения k -го контура, тогда

$$dA_{ki} = I_k I_i d_k L_{ki} \text{ вместо прежнего выражения } dA_{ki} = I_k I_i dL_{ki}.$$

Рассмотрим сумму двух слагаемых

$$dA_{ki} + dA_{ik} = I_k I_i d_k L_{ki} + I_i I_k d_i L_{ik}.$$

С учетом $L_{ik} = L_{ki}$ получим

$$dA_{ki} + dA_{ik} = I_k I_i d_k L_{ki} + I_k I_i d_i L_{ki} = I_k I_i (d_k L_{ki} + d_i L_{ki}) = I_k I_i dL_{ki} \quad \Rightarrow$$

$$dA_{ki} + dA_{ik} = I_k I_i dL_{ki}$$

Просуммируем это равенство по всем значениям индексов i и k , таких что $i \neq k$, и получим

$$\sum_{\substack{i,k \\ i \neq k}} dA_{ki} + \sum_{\substack{i,k \\ i \neq k}} dA_{ik} = \sum_{\substack{i,k \\ i \neq k}} I_k I_i dL_{ki}.$$

Здесь в левой части равенства каждая из двух сумм равна dA . Тогда

$$dA = \frac{1}{2} \sum_{\substack{i,k \\ i \neq k}} I_k I_i dL_{ki} \text{ — механическая работа взаимодействия системы токов}$$

без учета работы каждого контура над самим собой.

$$\text{В системе СГС Гаусса } dA = \frac{1}{2} \sum_{\substack{i,k \\ i \neq k}} \frac{I_k I_i}{c^2} dL_{ki}.$$

Механическая работа магнитных сил контура с током над самим собой при деформации контура.

Антипараллельные токи отталкиваются, поэтому контур с током стремится растянуться в окружность. Если ему позволить, то он совершит положительную работу.

Мысленно разобьем контур с током I на сумму N токов $I_i = \frac{I}{N}$. Пусть эти токи полностью тождественны и каждый из них занимает один и тот же объем — весь объем провода.

$$\text{Покажем, что } \sum_{i=1}^N A_{ii} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0.$$

$$d\vec{F} = I [d\vec{l}, \vec{B}] \quad \Rightarrow \quad dF_i \sim B_i I_i$$

Но $B_i \sim I_i \sim \frac{1}{N}$, тогда

$$dF_i \sim B_i I_i \sim \frac{1}{N^2} \quad \Rightarrow \quad A_{ii} \sim dF_i \sim \frac{1}{N^2} \quad \Rightarrow$$

$$\sum_{i=1}^N A_{ii} = N A_{ii} \sim \frac{1}{N} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0$$

Тогда для системы тождественных токов при $N \rightarrow \infty$ можно пренебречь работой каждого тока над самим собой и найти работу по формуле из предыдущего вопроса:

$$dA \approx \frac{1}{2} \sum_{\substack{i,k \\ i \neq k}} I_k I_i dL_{ki}$$

Здесь все слагаемые одинаковые, так как токи тождественны, тогда

$$dA = \frac{1}{2} N(N-1) I_k I_i dL_{ki} = \frac{1}{2} N(N-1) \frac{I}{N} \cdot \frac{I}{N} dL \approx \frac{1}{2} I^2 dL \quad \Rightarrow$$

$$dA = \frac{1}{2} I^2 dL \quad \text{— работа контура с током } I \text{ над самим собой, } dL \quad \text{—}$$

изменение индуктивности контура при его деформации.

$$\text{В системе СГС Гаусса } dA = \frac{I^2}{2c^2} dL.$$

Механическая работа взаимодействия системы токов с учетом работы каждого контура над самим собой.

$$dA = \frac{1}{2} \sum_{\substack{i,k \\ i \neq k}} I_k I_i dL_{ki} + \frac{1}{2} \sum_i I_i^2 dL_{ii}$$

Здесь первое слагаемое — работа взаимодействия системы токов без учета работы каждого контура над самим собой, второе слагаемое — работа каждого контура над самим собой.

Объединяя оба слагаемых в одну сумму, получим

$$dA = \frac{1}{2} \sum_{i,k} I_k I_i dL_{ki}.$$

$$\text{В системе СГС Гаусса } dA = \frac{1}{2} \sum_{i,k} \frac{I_k I_i}{c^2} dL_{ki}.$$

Магнитная энергия взаимодействия системы токов. (с учетом работы ЭДС индукции)

$$-dW = dA + \sum_k \mathcal{E}_k I_k dt \Rightarrow dW = -\frac{1}{2} \sum_{i,k} I_k I_i dL_{ki} - \sum_k \left(-\frac{d\Phi_k}{dt} \right) I_k dt, \quad \text{где}$$

$$\Phi_k = \sum_i L_{ki} I_i, \text{ откуда } W = \sum_{k,i} \frac{L_{ki} I_k I_i}{2} \text{ и } W = \frac{LI^2}{2}.$$

$$\text{В системе СГС Гаусса } W = \sum_{k,i} \frac{L_{ki} I_k I_i}{2c^2} \text{ и } W = \frac{LI^2}{2c^2}.$$

Далее обсудим то же самое, но подробнее.

Пусть W — магнитная энергия системы токов.

При уменьшении магнитной энергии системы токов эта энергия расходуется на механическую работу магнитных сил и на работу $\mathcal{E}_k I_k dt$ ЭДС индукции в каждом контуре. ЭДС индукции черпают энергию из магнитной энергии системы токов. Работа ЭДС индукции расходуется на Ленц-Джоулево тепло в соответствии с законом Джоуля-Ленца $N = \mathcal{E}I + UI = \mathcal{E}I$.

$$-dW = dA + \sum_k \mathcal{E}_k I_k dt$$

Поменяем знаки в равенстве и подставим сюда выражение для работы dA из предыдущего вопроса. Тогда получим

$$dW = -\frac{1}{2} \sum_{i,k} I_k I_i dL_{ki} - \sum_k \mathcal{E}_k I_k dt.$$

Подставим сюда выражение для ЭДС индукции $\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$ и получим

$$dW = -\frac{1}{2} \sum_{i,k} I_k I_i dL_{ki} - \sum_k \left(-\frac{d\Phi_k}{dt} \right) I_k dt.$$

Сократим dt в числителе и знаменателе, тогда

$$dW = -\frac{1}{2} \sum_{i,k} I_k I_i dL_{ki} - \sum_k (-d\Phi_k) I_k.$$

Подставим сюда выражение для потока через коэффициент взаимной индукции $\Phi_k = \sum_i L_{ki} I_i$ и получим

$$dW = -\frac{1}{2} \sum_{i,k} I_k I_i dL_{ki} + \sum_k I_k d \left(\sum_i L_{ki} I_i \right).$$

Разложим $d(L_{ki} I_i)$, как дифференциал от произведения и получим

$$dW = -\frac{1}{2} \sum_{i,k} I_k I_i dL_{ki} + \sum_{k,i} I_k I_i dL_{ki} + \sum_{k,i} I_k L_{ki} dI_i.$$

Первые две суммы имеют разные знаки. Объединим эти две суммы в одну и получим

$$dW = \frac{1}{2} \sum_{k,i} I_k I_i dL_{ki} + \sum_{k,i} I_k L_{ki} dI_i.$$

Разобьем правую сумму на две тождественные суммы с точностью до замены $i \leftrightarrow k$ и получим

$$dW = \frac{1}{2} \sum_{k,i} I_k I_i dL_{ki} + \frac{1}{2} \sum_{k,i} I_k L_{ki} dI_i + \frac{1}{2} \sum_{k,i} I_i L_{ki} dI_k.$$

Объединим две правые суммы с учетом того, что $I_k dI_i + I_i dI_k = d(I_k I_i)$ и получим

$$dW = \frac{1}{2} \sum_{k,i} I_k I_i dL_{ki} + \frac{1}{2} \sum_{k,i} L_{ki} d(I_k I_i).$$

Эти две суммы тоже можно объединить в одну сумму, как дифференциал от произведения L_{ki} на $I_k I_i$, тогда

$$dW = \frac{1}{2} \sum_{k,i} d(L_{ki} I_k I_i) \quad \Rightarrow$$

$$W = \sum_{k,i} \frac{L_{ki} I_k I_i}{2} \quad \text{— магнитная энергия взаимодействия системы токов. Эту}$$

формулу нужно запомнить к экзамену, а ее вывод помнить не нужно.

Если контур один, например, катушка индуктивности, то

$$W = \frac{LI^2}{2} \quad \text{— энергия магнитного поля соленоида с током. Эту формулу}$$

можно рассматривать, как определение индуктивности L , если энергию W удастся найти другим способом. Этот способ будет рассмотрен подробнее чуть позже.

Формулу $W = \frac{LI^2}{2}$ нужно помнить к экзамену без ее вывода.

$$\text{В системе СГС Гаусса: } W = \frac{LI^2}{2c^2}.$$

Энергия магнитного поля.

$$W = \sum_{k,i} \frac{L_{ki} I_k I_i}{2} \quad \Rightarrow \quad W = \frac{1}{2} \sum_i I_i \Phi_i \quad \Rightarrow \quad W = \frac{1}{2} \int_V (\vec{A}, \vec{j}) dV \quad \Rightarrow$$

$$W = \frac{1}{2} \int_{V=\infty} (\vec{H}, [\vec{\nabla}, \vec{A}]) dV \quad \Rightarrow \quad W = \int_{V=\infty} \frac{(\vec{B}, \vec{H})}{2} dV \quad \Rightarrow$$

$$w = \frac{(\vec{B}, \vec{H})}{2} \quad \text{и} \quad dw = (\vec{H}, d\vec{B})$$

$$\text{В системе СГС Гаусса } w = \frac{(\vec{B}, \vec{H})}{8\pi} \quad \text{и} \quad dw = \frac{(\vec{H}, d\vec{B})}{4\pi}.$$

Теперь рассмотрим то же самое, но подробнее.

Энергия магнитного поля — это та же магнитная энергия токов, только выраженная через поле, а не через токи.

$$W = \sum_{k,i} \frac{I_k I_i L_{ki}}{2} = \frac{1}{2} \sum_k I_k \left(\sum_i L_{ki} I_i \right) = \frac{1}{2} \sum_k I_k \left(\sum_i \Phi_{ki} \right) = \frac{1}{2} \sum_k I_k \Phi_k$$

Подставим сюда полученное раньше выражение для потока $\Phi_B = \int_S (\vec{B}, d\vec{S}) = \int_S (rot(\vec{A}), d\vec{S}) = \oint_l (\vec{A}, d\vec{l})$ и получим

$$W = \frac{1}{2} \sum_k I_k \oint_{l_k} (\vec{A}, d\vec{l}_k).$$

Заменяем здесь элемент тока $I d\vec{l}$ на $\vec{j} dV$, тогда

$$W = \frac{1}{2} \sum_k \int_{V_k} (\vec{A}, \vec{j}_k) dV_k \quad \Rightarrow$$

$$W = \frac{1}{2} \int_V (\vec{A}, \vec{j}) dV.$$

Подставим сюда плотность токов проводимости \vec{j} из равенства $rot(\vec{H}) = \vec{j}$, откуда $\vec{j} = [\vec{\nabla}, \vec{H}]$. Тогда

$$W = \frac{1}{2} \int_V (\vec{A}, [\vec{\nabla}, \vec{H}]) dV.$$

Возьмем интеграл по частям. Перебросим производную $\vec{\nabla}$ с одного сомножителя \vec{H} на другой \vec{A} и получим

$$W = \frac{1}{2} \oint_S (\vec{A}, [d\vec{S}, \vec{H}]) - \frac{1}{2} \int_V (\vec{A}, [\vec{\nabla}, \vec{H}]) dV$$

Здесь в правом интеграле производную $\vec{\nabla}$ нужно брать от подчеркнутого выражения \vec{A} . Левый интеграл по поверхности стремится к нулю при стремлении объема, ограниченного поверхностью, к бесконечности. В правом интеграле поменяем местами сомножители векторного произведения с изменением знака интеграла и сделаем циклическую перестановку векторов в смешанном скалярно векторном произведении. Тогда

$$W = \frac{1}{2} \int_{V=\infty} (\vec{H}, [\vec{\nabla}, \vec{A}]) dV$$

Здесь $[\vec{\nabla}, \vec{A}] = rot(\vec{A}) = \vec{B}$, тогда

$$W = \int_{V=\infty} \frac{(\vec{B}, \vec{H})}{2} dV \quad \text{— энергия магнитного поля. Эту формулу нужно}$$

знать к экзамену, но ее вывод помнить не нужно.

Тогда $w = \frac{(\vec{B}, \vec{H})}{2}$ — объемная плотность энергии магнитного поля.

В изотропной среде $\vec{B} = \mu_0 \mu \vec{H}$ и $w = \frac{\mu_0 \mu H^2}{2}$.

В самом общем случае нелинейной или гистерезисной зависимости \vec{B} от \vec{H} справедлива следующая формула (без доказательства)

$$dw = (\vec{H}, d\vec{B}).$$

В системе СГС Гаусса: $w = \frac{(\vec{B}, \vec{H})}{8\pi}$ и $dw = \frac{1}{4\pi} (\vec{H}, d\vec{B})$.

$$\oint_S \xrightarrow{V \rightarrow \infty} 0.$$

Докажем, что $\oint_S (\vec{A}, [d\vec{S}, \vec{H}]) \xrightarrow{V \rightarrow \infty} 0$.

Пусть S — сфера с очень большим радиусом. Тогда из любой точки на поверхности S все токи выглядят, как один точечный магнитный диполь. Тогда

$$\left. \begin{array}{l} H \sim \frac{1}{r^3} \\ A \sim \frac{1}{r^2} \\ S \sim r^2 \end{array} \right\} \Rightarrow \oint_S \sim \frac{1}{r^3} \xrightarrow{r \rightarrow \infty} 0$$

Строгое определение индуктивности.

$$W = \frac{LI^2}{2} = \int_{V=\infty} \frac{(\vec{B}, \vec{H})}{2} dV \Rightarrow$$

$$L \equiv \frac{1}{I^2} \int_{V=\infty} (\vec{B}, \vec{H}) \cdot dV \quad \text{— индуктивность контура } L \text{ не зависит от}$$

величины тока I в контуре, так как магнитные поля \vec{B} и \vec{H} пропорциональны току I .

Аналогично можно определить коэффициент взаимной индукции:

$$L_{ki} \equiv \frac{1}{I_i I_k} \int_{V=\infty} \mu_0 \mu (\vec{H}_k, \vec{H}_i) \cdot dV, \quad \text{где } \vec{H}_k \text{ и } \vec{H}_i \text{ — напряженности}$$

магнитного поля, создаваемые токами в k -м и i -м контурах.

В системе СГС Гаусса $L \equiv \frac{c^2}{4\pi I^2} \int_{V=\infty} (\vec{B}, \vec{H}) dV$ и $L_{ki} \equiv \frac{c^2}{4\pi I_i I_k} \int_{V=\infty} \mu (\vec{H}_k, \vec{H}_i) \cdot dV$.

Сравнение формул для энергии электрического и магнитного полей.

Электричество

Магнетизм

$$W = \frac{1}{8\pi\epsilon_0} \sum_{\substack{i,k \\ i \neq k}} \frac{q_k q_i}{r_{ki}} \quad (\text{в вакууме})$$

$$\frac{1}{r_{ki}} = \frac{1}{|\vec{r}_k - \vec{r}_i|}$$

$$W = \frac{1}{2} \sum_i q_i \phi_i$$

(сумма по свободным зарядам)

$$W = \frac{1}{2} \int_V \rho \phi dV$$

(по свободным зарядам)

$$w = \frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2}$$

$$w = \frac{(\vec{D}, \vec{E})}{2}$$

$$dw = (\vec{E}, d\vec{D})$$

$$W = \sum_{k,i} \frac{L_{ki} I_k I_i}{2}$$

$$L_{ki} = \frac{\mu_0}{4\pi} \oint_{l_k} \oint_{l_i} \frac{(d\vec{l}_k, d\vec{l}_i)}{|\vec{r}_k - \vec{r}_i|} \quad (\text{в вакууме})$$

$$W = \frac{1}{2} \sum_i I_i \Phi_i$$

(сумма по токам проводимости)

$$W = \frac{1}{2} \int_V (\vec{j}, \vec{A}) dV$$

(по токам проводимости)

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

$$w = \frac{(\vec{B}, \vec{H})}{2}$$

$$dw = (\vec{H}, d\vec{B})$$

В системе СГС Гаусса

Электричество

$$W = \frac{1}{2} \sum_{\substack{i,k \\ i \neq k}} \frac{q_k q_i}{r_{ki}} \quad (\text{в вакууме})$$

Магнетизм

$$W = \sum_{k,i} \frac{L_{ki} I_k I_i}{2c^2}$$

$$\frac{1}{r_{ki}} = \frac{1}{|\vec{r}_k - \vec{r}_i|}$$

$$L_{ki} = \frac{\mu_0}{4\pi} \oint_{l_k} \oint_{l_i} \frac{(d\vec{l}_k, d\vec{l}_i)}{|\vec{r}_k - \vec{r}_i|} \quad (\text{в вакууме})$$

$$W = \frac{1}{2} \sum_i q_i \phi_i$$

$$W = \frac{1}{2} \sum_i \frac{I_i \Phi_i}{c}$$

(сумма по свободным зарядам) (сумма по токам проводимости)

$$W = \frac{1}{2} \int_V \rho \phi dV$$

$$W = \frac{1}{2c} \int_V (\vec{j}, \vec{A}) dV$$

(по свободным зарядам)

(по токам проводимости)

$$w = \frac{\epsilon E^2}{8\pi}$$

$$w = \frac{\mu H^2}{8\pi}$$

$$w = \frac{(\vec{D}, \vec{E})}{8\pi}$$

$$w = \frac{(\vec{B}, \vec{H})}{8\pi}$$

$$dw = \frac{1}{4\pi} (\vec{E}, d\vec{D})$$

$$dw = \frac{1}{4\pi} (\vec{H}, d\vec{B})$$