

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ

Явление электромагнитной индукции

Явление электромагнитной индукции (открыто М. Фарадеем в 1831 г.) состоит в том, что **при всяком изменении магнитного потока через проводящий контур, в нем возникает ЭДС индукции.**

Опыт показывает, что абсолютное значение ЭДС индукции равно модулю скорости изменения магнитного потока через проводящий контур. Если контур замкнут, то ЭДС индукции вызывает в нем индукционный ток. В незамкнутом контуре индукционный ток возникает, если магнитный поток через проводящий контур, изменяется с переменной скоростью, т. е. когда $\frac{d\Phi}{dt} \neq const$. Изменение магнитного потока через проводящий контур может быть обусловлено изменением пронизывающего контур магнитного поля, изменением формы контура и изменением положения контура в магнитном поле.

Э. Х. Ленц установил правило, согласно которому **индукционный ток всегда имеет такое направление, что создаваемый им магнитный поток через замкнутый контур, противодействует изменению (увеличению или уменьшению) внешнего магнитного потока.** Таким образом, знаки ЭДС индукции и скорости изменения магнитного потока противоположны:

$$\varepsilon_i = - \frac{d\Phi}{dt} \quad (1)$$

Самоиндукция

Ток, текущий в цепи, создает магнитное поле, магнитный поток которого через поверхность, опирающуюся на контур цепи, в неферромагнитной среде пропорционален этому току (это следует из закона Био-Савара-Лапласа и из определения магнитного потока):

$$\Phi = Li \quad (2)$$

где L – коэффициент пропорциональности, называемый *индуктивностью цепи*.

Индуктивность зависит от формы, размеров цепи, магнитной проницаемости среды и не зависит (в отсутствие ферромагнетиков) от тока в цепи:

Индуктивность длинного соленоида (катушки с сердечником из ферромагнетиком) равна

$$L = \frac{\mu_0 \mu n^2 S}{l} \quad (3)$$

Явление самоиндукции заключается в возникновении дополнительной ЭДС (ЭДС самоиндукции) и обусловленного ею тока (тока самоиндукции) в цепи при изменении основного тока в цепи.

ЭДС самоиндукции зависит от скорости изменения основного тока и, следовательно, от скорости изменения созданного им магнитного потока:

$$\varepsilon_{is} = - \frac{d\Phi}{dt} = - \frac{d}{dt} (Li) \quad (4)$$

При $L = const$ (контур цепи жесткий, отсутствуют ферромагнетики) и $i = i(t)$

$$\varepsilon_{is} = - \frac{d\Phi}{dt} = - L \frac{d(i(t))}{dt} \quad (5)$$

Если одновременно изменяется и сила основного тока и индуктивность контура, то ЭДС самоиндукции равна

$$\varepsilon_{is} = - \left(L \frac{\partial i}{\partial t} + i \frac{\partial L}{\partial t} \right) \quad (6)$$

Самоиндукция в электромагнетизме играет такую же роль, как и инерция в механике. Вследствие самоиндукции установление и исчезновение тока в цепи, а также любое его изменение происходит не мгновенно, а постепенно.

Взаимная индукция

Рассмотрим два расположенных рядом проводящих контура 1 и 2 (рис. 1). При наличии тока в контуре 2 (i_2) и при соответствующем взаимном расположении контуров, контур 1 будет пронизываться некоторым магнитным потоком Φ_{12} , называемым *потокосцеплением взаимной индукции*.

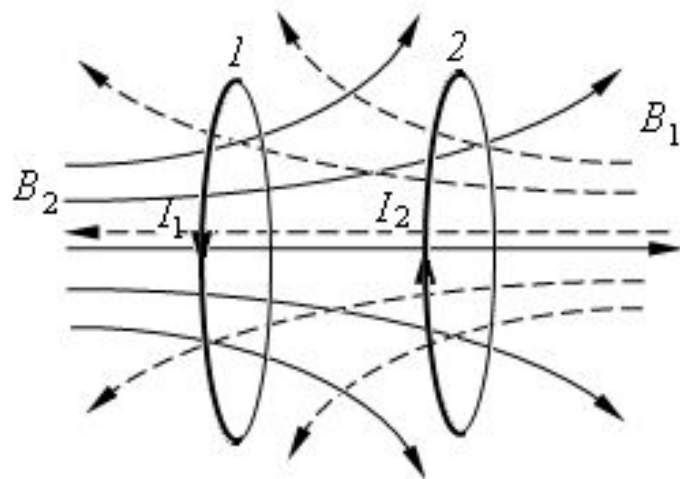


Рис. 1

Поле, создающее этот поток, изображено на рисунке пунктирными линиями. Поток тем больше, чем больше индукция B_2 , создаваемая током i_2 в том месте, где находится контур 1 . В вакууме, а также в неферромагнитной среде $B_2 \sim i_2$.

Следовательно, поток вектора магнитной индукции через первый контур, созданный током i_2 второго контура

$$\Phi_{12} = L_{12}i_2 \quad (7)$$

Аналогично поток, создаваемый током i_1 и через поверхность контура 2, пропорционален току i_1 :

$$\Phi_{21} = L_{21}i_1 \quad (8)$$

Таким образом, **потокосцепление взаимной индукции – потокосцепление одного контура, обусловленное током в другом контуре**. Если потоки Φ_{12} и Φ_{21} существуют, то говорят, что между контурами существует магнитная связь. Коэффициенты пропорциональности L_{12} и L_{21} называются взаимной индуктивностью цепей.

Взаимная индуктивность – физическая величина, характеризующая свойство двух (или более) цепей образовывать общие потокосцепления, когда по одной из них течет ток. Взаимная индуктивность L_{21} численно равна магнитному потоку, сцепленному с контуром 2 при единичном токе в контуре 1. Взаимная индуктивность L_{12} численно равна магнитному потоку, сцепленному с контуром 1 при единичном токе в цепи 2. Взаимная индуктивность зависит от формы, размеров и относительного расположения контуров и магнитной проницаемости среды. Можно показать, что $L_{12} = L_{21}$.

Явление взаимной индукции заключается в возникновении ЭДС в контуре при изменении потокосцепления взаимной индукции этого контура.

Пусть в контуре 2 (см. рис. 1) течет ток. При наличии магнитной связи между контурами 1 и 2 с контуром 1 сцеплен магнитный поток взаимной индукции $\Phi_{12} = L_{12}i_2$. При изменении этого потока в контуре 1 возникает ЭДС:

$$\varepsilon_{i1} = - \frac{d\Phi_{12}}{dt} = - \frac{d}{dt} L_{12}i_2 \quad (9)$$

Изменение потока Φ_{12} может быть обусловлено изменением тока i_2 (при $L_{12} = const$), изменением взаимной индуктивности контуров L_{12} (при $i_2 = const$) и, наконец, одновременным изменением i_2 и L_{12} . В общем случае ЭДС взаимной индукции в контуре 1 равна:

$$\varepsilon_{i1} = - L_{12} \frac{\partial i_2}{\partial t} + i_2 \frac{\partial L_{12}}{\partial t} \quad (10)$$

Аналогично при наличии в контуре 1 тока в контуре 2 возникает ЭДС, если этот ток изменяется или изменяется взаимная индуктивность.

Работа по перемещению контура с током в магнитном поле

При перемещении прямолинейного проводника длиной l с током I на расстояние dr в направлении, перпендикулярном к однородному магнитному полю (рис. 2), под действием силы \vec{F} совершается работа, равная

$$dA = Fdr \cos 0 = IlBdr \cos 0 \quad (11)$$

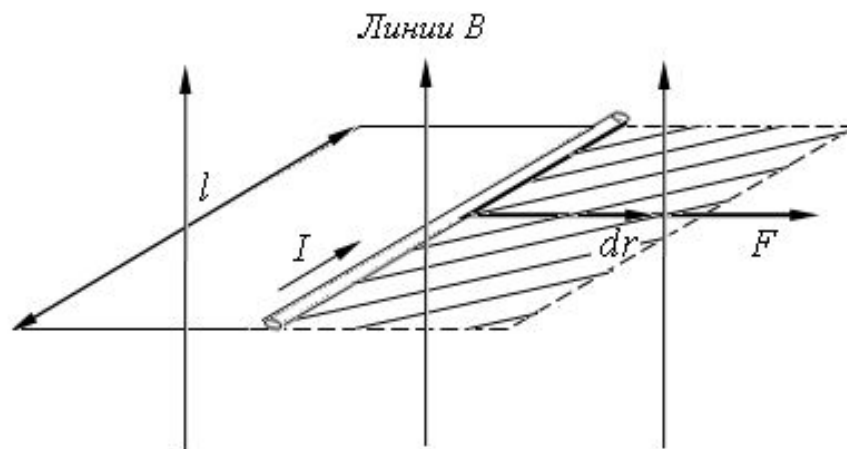


Рис. 2

Произведение $ldr = dS$ – площадь, которую «заметает» проводник при своем движении. Величина $BdS \cos 0 = d\Phi$ – магнитный поток, пронизывающий эту площадь. Следовательно,

$$dA = Id\Phi \quad (12)$$

Таким образом, элементарная работа, совершаемая при перемещении проводника с током в магнитном поле, равна произведению тока в проводнике I на магнитный ток $d\Phi$, пронизывающий площадь, которую «заметает» проводник при своем движении. При перемещении проводника на конечное расстояние работа равна

$$A_{12} = \int I d\Phi = I \Delta\Phi \quad (13)$$

Формулы (12) и (13) справедливы в самом общем случае, когда проводник не прямолинейный, а магнитное поле неоднородно. Работа, совершаемая силами магнитного поля при перемещении замкнутого контура с током, также равна произведению тока в контуре на приращение магнитного потока сквозь поверхность, опирающуюся на контур.

Магнитный момент кругового тока p_m равен произведению силы тока I , протекающему в контуре, на площадь S контура:

$$p_m = IS$$

Кроме силы тока I и площади S контур характеризуется также ориентацией в пространстве. Поэтому магнитному моменту p_m приписывают направление, совпадающее с направлением положительной нормали \vec{n} :

$$\vec{p}_m = IS\vec{n}$$

Пусть магнитный момент тока в рамке \vec{p}_m образует с направлением магнитного поля \vec{B} угол α (рис. 3).

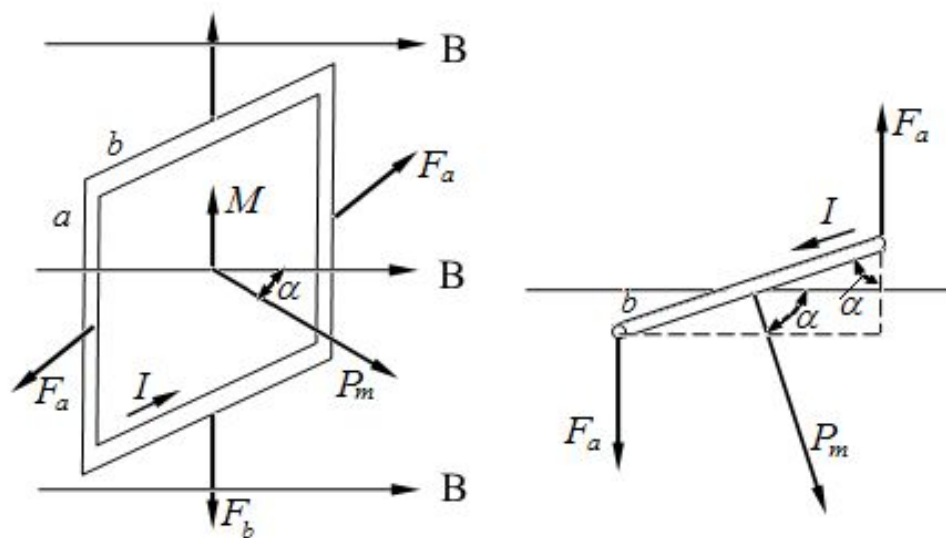


Рис. 3

Силы, действующие на стороны b рамки, равны по модулю, противоположны по направлению и лежат в плоскости рамки. Эти силы взаимно уравновешиваются. Силы, действующие на стороны a , образуют пару сил. Механический вращательный момент этой пары относительно оси, численно равен:

$$M = 2F_a \frac{b}{2} \sin \alpha$$

Согласно закону Ампера модуль силы F_a равен

$$F_a = IBa \sin 90^\circ$$

Следовательно,

$$M = IBab \sin \alpha$$

Здесь $ab = S$ — площадь рамки; IS — модуль магнитного момента p_m тока I .

Таким образом,

$$M = p_m B \sin \alpha$$

Учитывая взаимную ориентацию векторов \vec{M} , \vec{p}_m и \vec{B} , можно записать в векторном виде выражение для вращательного момента:

$$\vec{M} = (\vec{p}_m \times \vec{B})$$

Как видно вращательный момент $M = 0$ и рамка находится в равновесии, если магнитный момент тока в рамке параллелен или антипараллелен направлению внешнего магнитного поля \vec{B} ($\alpha = 0$ соответствует устойчивому равновесию, $\alpha = \pi$ – неустойчивому). Можно показать, что это справедливо для плоского контура любой формы.

Энергия магнитного поля

Энергия магнитного поля W , созданного током i , текущим в цепи с индуктивностью L , равна

$$W = \frac{Li^2}{2} \quad (14)$$

Энергию магнитного поля можно выразить через его характеристики.

$$W = \frac{B^2 V}{2\mu_0\mu} \quad (15)$$

Магнитное поле длинного соленоида однородно. Следовательно, *плотность энергии этого поля* ω (энергия единицы объема) равна

$$\omega = \frac{W}{V} = \frac{B^2}{2\mu\mu_0} \quad (16)$$

Формула (16) справедлива для любого поля: и однородного, и неоднородного. Если известна зависимость энергии от координат, то для нахождения энергии магнитного поля, распределенного в объеме V , нужно вычислить интеграл

$$W = \int \omega dV = \int \frac{B^2}{2\mu\mu_0} dV$$

МАГНИТНОЕ ПОЛЕ В ВЕЩЕСТВЕ

Намагничивание вещества. Гипотеза Ампера

Все вещества, будучи внесенными в магнитное поле, намагничиваются – становятся источниками дополнительного магнитного поля. Магнитное поле \vec{B}_0 , вызывающее процесс намагничивания данного вещества, будем называть *первичным, внешним, намагничивающим*.

Вещества, способные намагничиваться, называются магнетиками. Так как намагничиваются все без исключения вещества, то все вещества – магнетики.

Внесем какой-либо магнетик во внешнее магнитное поле \vec{B}_0 . Под действием этого поля как внутри магнетика, так и вне его, возникает дополнительное, *вторичное собственное магнитное поле* вещества \vec{B}' . Результирующее поле в любой точке равно сумме полей \vec{B}_0 и \vec{B}' :

$$\vec{B} = \vec{B}_0 + \vec{B}' \quad (17)$$

При намагничивании магнетика каждый его атом создает магнитное поле так, как если бы в атоме циркулировал некоторый замкнутый ток. Этот элементарный ток Ампер называл *молекулярным током*; мы его будем называть *микротоком*. Магнитное поле микротока можно охарактеризовать магнитным моменте $\vec{\rho}_m$

$$\vec{\rho}_m = i' \vec{S} \quad (18)$$

где i' – сила микротока; \vec{S} – вектор, численно равный площади, охватываемой микротоком, и связанный с направлением микротока правилом правого буравчика.

Магнитные поля микротоков, складываясь, дают результирующее собственное поле вещества \vec{B}' , магнитные моменты этих токов дают некоторый результирующий магнитный момент. Интенсивность намагничивания вещества характеризует вектор намагниченности \vec{J} .

Вектор намагниченности \vec{J} – физическая величина, равная магнитному моменту единицы объема вещества.

Если \vec{J} всюду одинаков, намагниченность называется однородной, если различен – неоднородной. В случае однородной намагниченности

$$\vec{J} = \frac{\sum \vec{\rho}_m}{\Delta V} \quad (19)$$

где $\vec{\rho}_m$ – магнитный момент отдельного атома; ΔV – объем, по которому производится суммирование всех $\vec{\rho}_m$. В случае неоднородной намагниченности

$$\vec{J} = \lim \frac{\sum \vec{\rho}_m}{\Delta V} \quad (20)$$

Магнетик называется однородным, если его магнитные свойства одинаковы во всех его точках. В противном случае магнетик называется неоднородным.

Магнетик называется изотропным, если его магнитные свойства одинаковы по всем направлениям. В противном случае магнетик называется анизотропным.

Теория и опыт показывают, что в изотропных неферромагнитных магнетиках в не очень сильных полях и при не очень высоких частотах внешнего поля \vec{B}_0 вектор намагниченности \vec{J} пропорционален \vec{B}_0 :

$$\vec{J} = \chi \frac{\vec{B}_0}{\mu_0} \quad (21)$$

где μ_0 – магнитная постоянная; χ – безразмерный коэффициент пропорциональности, называемый объемной магнитной восприимчивостью вещества.

Теория и опыт показывают, что

$$\vec{B}' = \chi \vec{B}_0 \quad (22)$$

Тогда

$$\vec{B} = \vec{B}_0 + \vec{B}' = \vec{B}_0 + \chi \vec{B}_0 = (1 + \chi) \vec{B}_0 \quad (23)$$

Безразмерная величина

$$\mu = 1 + \chi \quad (24)$$

называется относительной магнитной проницаемостью вещества. Используя обозначение (23) и соотношение (24) можно записать:

$$\vec{B} = \mu \vec{B}_0 \quad (25)$$

Относительная магнитная проницаемость показывает, во сколько раз изменяется магнитное поле в веществе по сравнению с магнитным полем в вакууме:

$$\mu = \frac{B}{B_0} \quad (24)$$

Напряженность магнитного поля

Одним из фундаментальных положений электромагнетизма является положение о том, что магнитное поле создается любыми токами – как макроскопическими, так и микроскопическими. Следовательно, циркуляция вектора \vec{B} в веществе пропорциональна сумме макро – $(\sum I_i)$ и микротоков $\sum i'$, охватываемых контуром, по которому берется циркуляция:

$$\oint_L \vec{B} d\vec{l} = \mu_0 \sum I_i + \mu_0 \sum i' \quad (25)$$

Для того чтобы найти циркуляцию вектора \vec{B} , нужно знать сумму микротоков, которая в свою очередь зависит от \vec{B} . Это затруднение можно обойти путем нахождения вспомогательной величины, циркуляция которой определяется лишь суммой микротоков.

Выберем внутри намагниченного вещества произвольный замкнутый контур L . При нахождении циркуляции \vec{B} по этому контуру в сумму микро-токов должны войти те микротоки, которые «нализываются» на контур обхода (только эти токи пронизывают поверхность, ограниченную контуром L , один раз) и поэтому дают некоторый суммарный микроток. Все остальные микро-токи, пересекающие с этой поверхностью, пронизывают ее дважды – один раз в одном направлении, другой раз в другом – и поэтому не дают вклада в $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l}$.

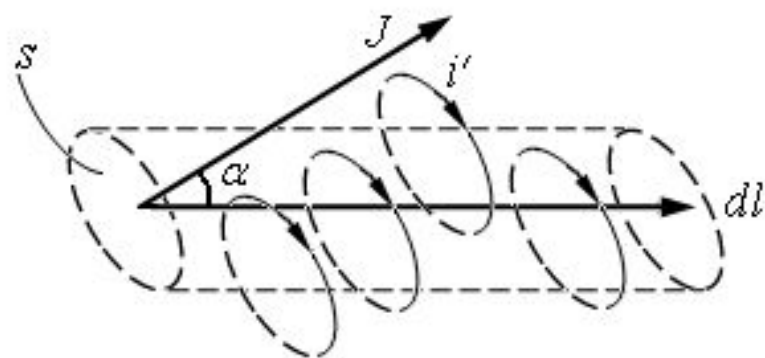


Рис. 4

Подсчитаем число микротоков, «нализывающихся» на произвольный элемент dl контура L . Пусть i' – сила микротока, S – площадь, которую он охватывает, α – угол между dl и намагниченностью J .

Из рисунка 4 видно, что на вектор dl «нализываются» все микротоки, центры которых лежат внутри наклонного цилиндра объемом $dV = Sdl \cos \alpha$. Если n – число микротоков в единице объема магнетика, то число микротоков, попадающих в этот цилиндр, равно

$$ndV = nSdl \cos \alpha$$

а суммарный ток, связанный с dl , равен $i' Sndl \cos \alpha$. Произведение $i' S$ есть модуль магнитного момента, создаваемого микротоком i' ; произведение $i' Sn = J$ – модуль намагниченности J :

$$i' Sn = J$$

Следовательно, суммарный микроток, связанный с элементом dl контура обхода, равен

$$i' \sin \alpha \, dl \cos \alpha = J \, dl \cos \alpha = J \, dl$$

Полный микроток i' , охватываемый всем контуром L , равен

$$i' = \int_L J \, dl \quad (26)$$

Таким образом, *суммарный микроток, охватываемый произвольным замкнутым контуром L , равен циркуляции вектора намагниченности, взятой по этому же контуру.*

Подставим (26) в (25):

$$\oint_L \vec{B} d\vec{l} = \mu_0 \sum I + \mu_0 \oint_L \vec{J} d\vec{l}$$

Разделим обе части этого равенства на μ_0 и перенесем слагаемое $\oint_L \vec{J} d\vec{l}$ в левую часть:

$$\oint \left(\frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{J} \right) d\vec{l} = \sum I \quad (27)$$

Можно ввести еще одну характеристику магнитного поля

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{J} \quad (28)$$

Величина \vec{H} называется напряженностью магнитного поля.

$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = \sum I. \quad (29)$$

Если макроскопические токи распределены в пространстве с переменной плотностью j , то сумма $\sum I$ заменяется интегралом $\oint_S \vec{j} d\vec{S}$, где S – произвольная поверхность, опирающаяся на контур, по которому берется циркуляция:

$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = \oint_S \vec{j} d\vec{S} \quad (30)$$

Таким образом, циркуляция вектора напряженности магнитного поля, созданного электрическими токами, равна полному макроскопическому току, протекающему через любую поверхность S , опирающуюся на контур интегрирования. Это утверждение носит название теоремы о циркуляции вектора \vec{H} .

Поле \vec{H} можно изобразить графически – с помощью линий вектора \vec{H} . Линии \vec{H} строятся так же, как и линии вектора \vec{B} .

Итак, для описания магнитного поля вводятся индукция \vec{B} и напряженность \vec{H} . Из этих двух характеристик важнейшей характеристикой является \vec{B} . Введение \vec{H} связано с тем, что циркуляция \vec{H} зависит только от *макροтоков*, которые легко измерять. Однако из (29) не следует, что напряженность вообще не зависит от среды (т. е. напряженность в каждой точке поля при наличии среды такая же, как и в ее отсутствие). *От среды не зависит не сама напряженность, а ее интегральная функция – циркуляция \vec{H} .* Напряженность же в общем случае зависит от среды. Так, в неоднородной среде вектор \vec{H} зависит от распределения магнитной проницаемости; в ограниченных телах, напряженность зависит от формы и размеров тел.

Только в двух весьма особых случаях \vec{H} не зависит от среды:

- когда однородная изотропная среда заполняет все пространство, где имеется магнитное поле;
- когда такая среда заполняет область, границы которой нигде не пересекаются с линиями внешнего поля.

В качестве примера рассмотрим бесконечно длинный соленоид. Магнитное поле такого соленоида сосредоточено только внутри соленоида. Если сердечник в соленоиде отсутствует, то $\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0}$. Заполним весь объем соленоида однородным изотропным магнетиком. Напряженность поля будет равна

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{J} = \frac{\vec{B}_0 + \vec{B}'}{\mu_0} - \vec{J}. \quad (31)$$

Но $\vec{B}' = \mu_0 \vec{J}$. Подставив это выражение в (31), получим

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}_0}{\mu_0} = \vec{H}_0. \quad (32)$$

Если однородная изотропная среда заполняет все пространство, где имеется магнитное поле, то напряженность магнитного поля в этой среде \vec{H} совпадает с напряженностью внешнего поля \vec{H}_0 , т. е. напряженность такова, как если бы вещества вообще не было.

В случае безграничной изотропной неферромагнитной среды связь между индукцией и напряженностью выражается более простой формулой. В такой среде справедливо соотношение

$$\vec{B} = \mu \vec{B}_0. \quad (33)$$

Следовательно

$$\vec{B} = \mu \mu_0 \vec{H}. \quad (34)$$

Граничные условия для магнитной индукции и напряженности

При наличии ограниченных магнетиков важное значение приобретают граничные условия, определяющие поведение векторов \vec{B} и \vec{H} на границах раздела магнетиков. Можно показать, что при переходе через границу раздела двух магнетиков нормальная составляющая вектора \vec{B} и тангенциальная составляющая вектора \vec{H} не изменяются; тангенциальная же составляющая вектора \vec{B} и нормальная составляющая вектора \vec{H} скачкообразно изменяются — испытывают разрыв. Так как одна из составляющих вектора \vec{B} и вектора \vec{H} изменяется, то оба вектора при переходе через границы скачкообразно изменяются и по модулю и по направлению, т. е. и \vec{H} и \vec{B} зависят от среды.

Из граничных условий для \vec{B} и \vec{H} следует, что на границах магнетиков линии \vec{B} преломляются, но остаются непрерывными. Линии \vec{H} – и преломляются и испытывают разрыв (рис. 5).

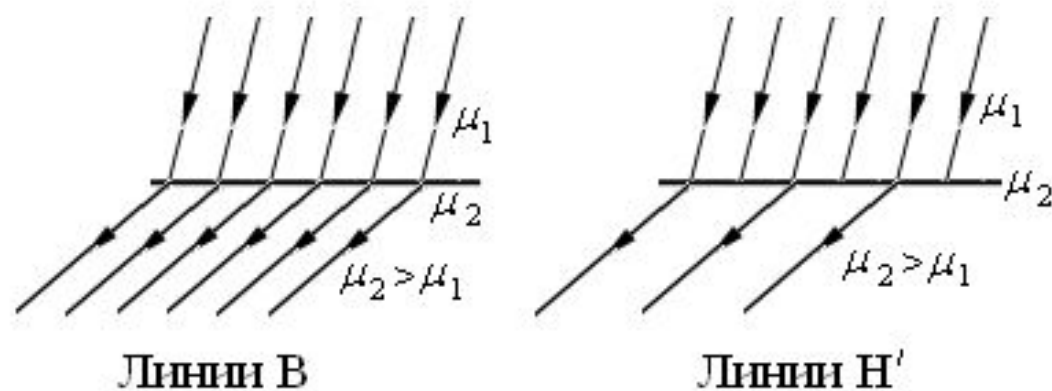


Рис. 5

Часть линий \vec{H} либо заканчивается, либо начинается на границах магнетиков.