

**Факультатив. Векторный потенциал поля точечного магнитного диполя**  
(продолжение).

Разложим  $\frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$  по степеням малого параметра  $\vec{r}'$ .

Сделаем это аналогично разложению по  $x$  одномерной функции  $f(x)$ .

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \approx f(0) + x \cdot \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=0} \\ x \rightarrow \vec{r}' \\ f(x) \rightarrow \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \approx \frac{1}{r} + \left( \vec{r}', \vec{\nabla}' \left. \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \right|_{\vec{r}'=0} \right)$$

Заметим, что для любой функции от  $(\vec{r} - \vec{r}')$  справедливо равенство  $\vec{\nabla}' = -\vec{\nabla}$ , так как

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial \cdot}{\partial x'} = \frac{\partial \cdot}{\partial(x-x')} \cdot \frac{\partial(x-x')}{\partial x'} = \frac{\partial \cdot}{\partial(x-x')} \cdot (-1) \\ \frac{\partial \cdot}{\partial x} = \frac{\partial \cdot}{\partial(x-x')} \cdot \frac{\partial(x-x')}{\partial x} = \frac{\partial \cdot}{\partial(x-x')} \cdot (+1) \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{\nabla}' = -\vec{\nabla}$$

Тогда

$$\frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \approx \frac{1}{r} + \left( \vec{r}', \vec{\nabla}' \left. \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \right|_{\vec{r}'=0} \right) = \frac{1}{r} - \left( \vec{r}', \vec{\nabla} \left. \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \right|_{\vec{r}'=0} \right) = \frac{1}{r} - \left( \vec{r}', \vec{\nabla} \frac{1}{r} \right)$$

$$\text{Здесь } \vec{\nabla} \frac{1}{r} = -\frac{\vec{r}}{r^3}, \text{ так как } \left\{ \begin{array}{l} \varphi = \frac{q}{r} \\ \vec{E} = q \frac{\vec{r}}{r^3} \\ \vec{E} = -\vec{\nabla} \varphi \end{array} \right. \text{ Тогда}$$

$$\frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \approx \frac{1}{r} - \left( \vec{r}', -\frac{\vec{r}}{r^3} \right) = \frac{1}{r} + \frac{1}{r^3} \cdot (\vec{r}', \vec{r})$$

Подставим это в выражение для векторного потенциала контура с током

$$\vec{A}(\vec{r}) = \oint_{l'} \frac{I}{c} \cdot \frac{d\vec{r}'}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \text{ и получим}$$

$$\vec{A}(\vec{r}) = \frac{I}{c} \cdot \oint_{l'} \frac{d\vec{r}'}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \approx \frac{I}{c} \cdot \left\{ \oint_{l'} \frac{d\vec{r}'}{r} + \oint_{l'} \frac{(\vec{r}', \vec{r})}{r^3} d\vec{r}' \right\} = \frac{I}{c} \cdot \frac{1}{r} \cdot \oint_{l'} d\vec{r}' + \frac{I}{c} \cdot \frac{1}{r^3} \cdot \oint_{l'} (\vec{r}', \vec{r}) d\vec{r}'$$

Здесь первый интеграл в правой части равенства равен нулю  $\oint_{l'} d\vec{r}' = 0$ , так как интеграл  $\oint_{l'} d(\cdot) = 0$  равен нулю для любой функции под знаком дифференциала и в частности для  $\vec{r}'$ . Тогда

$$\vec{A}(\vec{r}) \approx \frac{I}{cr^3} \cdot \oint_{l'} (\vec{r}', \vec{r}) d\vec{r}'$$

Мы хотим выразить векторный потенциал  $\vec{A}(\vec{r})$  через магнитный дипольный момент  $\vec{m} \equiv \frac{I}{c} \vec{S}$ , где  $\vec{S}$  — вектор площадки ограниченной контуром с током  $I$ .

С этой целью рассмотрим

$$[\vec{m}, \vec{B}] = \vec{M} = \oint_{l'} d\vec{M} = \oint_{l'} [\vec{r}', d\vec{F}'] = \oint_{l'} \left[ \vec{r}', \frac{I}{c} [d\vec{l}', \vec{B}] \right]$$

Здесь в последнем равенстве подставлено выражение для силы Ампера  $d\vec{F}' = \frac{I}{c} [d\vec{l}', \vec{B}]$ , действующей на элемент тока  $I d\vec{l}'$ , радиус-вектор которого равен  $\vec{r}'$ .

Учтем, что  $d\vec{l}' = d\vec{r}'$ , и получим

$$[\vec{m}, \vec{B}] = \oint_{l'} \left[ \vec{r}', \frac{I}{c} [d\vec{r}', \vec{B}] \right] = \frac{I}{c} \cdot \oint_{l'} [\vec{r}', [d\vec{r}', \vec{B}]]$$

Двойное векторное произведение в правой части равенства преобразуем по правилу "бац минус цап" и получим

$$[\vec{m}, \vec{B}] = \frac{I}{c} \cdot \oint_{l'} d\vec{r}' (\vec{r}', \vec{B}) - \frac{I}{c} \cdot \oint_{l'} \vec{B} (\vec{r}', d\vec{r}') = \frac{I}{c} \cdot \oint_{l'} (\vec{r}', \vec{B}) d\vec{r}' - \frac{I}{c} \vec{B} \cdot \oint_{l'} (\vec{r}', d\vec{r}')$$

Второй интеграл в правой части равенства равен нулю. И действительно,

$$d(\vec{r}', \vec{r}') = (d\vec{r}', \vec{r}') + (\vec{r}', d\vec{r}') = 2(\vec{r}', d\vec{r}') \quad \Rightarrow \quad (\vec{r}', d\vec{r}') = \frac{1}{2} d(\vec{r}', \vec{r}') \quad \Rightarrow$$

$\oint_{l'} (\vec{r}', d\vec{r}') = \frac{1}{2} \cdot \oint_{l'} d(\vec{r}', \vec{r}')$ , где последний интеграл равен нулю, так как интеграл

$\oint_{l'} d(\cdot) = 0$  равен нулю для любой функции под знаком дифференциала.

Тогда в выражении для векторного произведения  $[\vec{m}, \vec{B}]$  останется только первый интеграл:

$$[\vec{m}, \vec{B}] = \frac{I}{c} \cdot \oint_{l'} (\vec{r}', \vec{B}) d\vec{r}'$$

Это равенство справедливо для любого значения вектора  $\vec{B}$ , если считать, что поле  $\vec{B}$  одинаковое во всех точках.

Хотя это равенство было получено с использованием закона Ампера  $d\vec{F} = \frac{I}{c} [d\vec{l}, \vec{B}]$ , вектор  $\vec{B}$  в равенстве  $[\vec{m}, \vec{B}] = \frac{I}{c} \oint_{l'} (\vec{r}', \vec{B}) d\vec{r}'$  может иметь любое значение, а значит, его можно сделать равным любому наперед заданному вектору, например, вектору  $\vec{r}$ .

Следовательно, в равенстве  $[\vec{m}, \vec{B}] = \frac{I}{c} \oint_{l'} (\vec{r}', \vec{B}) d\vec{r}'$  вектор  $\vec{B}$  можно заменить на вектор  $\vec{r}$ . В результате получим

$$[\vec{m}, \vec{r}] = \frac{I}{c} \oint_{l'} (\vec{r}', \vec{r}) d\vec{r}'.$$

Сравним это равенство с полученным выражением для векторного потенциала  $\vec{A}(\vec{r}) \approx \frac{I}{cr^3} \oint_{l'} (\vec{r}', \vec{r}) d\vec{r}'$  и получим

$$\vec{A} = \frac{[\vec{m}, \vec{r}]}{r^3} \text{ — векторный потенциал точечного магнитного диполя, где } \vec{r}$$

— вектор из диполя в точку наблюдения. Формулу без доказательства нужно знать **к экзамену**.

Заметим, что это равенство похоже на потенциал электрического диполя  $\varphi = \frac{(\vec{p}, \vec{r})}{r^3}$ .

### **Факультатив. Магнитное поле В точечного магнитного диполя.**

$$\vec{B} = \text{rot}(\vec{A}) = \text{rot}\left(\frac{[\vec{m}, \vec{r}]}{r^3}\right) = \left[\vec{\nabla}, \frac{[\vec{m}, \vec{r}]}{r^3}\right] = \left[\vec{\nabla}, \left[\vec{m}, \frac{\vec{r}}{r^3}\right]\right]$$

Правую часть равенства распишем по правилу "бац минус цап" и получим

$$\vec{B} = \vec{m} \left( \vec{\nabla}, \frac{\vec{r}}{r^3} \right) - \frac{\vec{r}}{r^3} (\vec{\nabla}, \vec{m}).$$

Первое слагаемое в правой части равенства равно нулю, так как  $\left( \vec{\nabla}, \frac{\vec{r}}{r^3} \right) = \text{div}\left(\frac{\vec{r}}{r^3}\right) = \text{div}(\vec{E}_1)$ , где  $\vec{E}_1$  — напряженность поля единичного точечного заряда в начале координат, в точке  $\vec{r} = 0$ . По теореме Гаусса в дифференциальной форме  $\text{div}(\vec{E}) = 4\pi\rho$ , а для единичного точечного заряда в начале координат имеем  $\rho = 0$  во всех точках кроме точки  $\vec{r} = 0$ , следовательно,  $\text{div}(\vec{E}_1) = 0$  во всех точках, кроме точки  $\vec{r} = 0$ , тогда и

$$\left( \vec{\nabla}, \frac{\vec{r}}{r^3} \right) = 0 \text{ во всех точках, кроме точки } \vec{r} = 0.$$

Тогда магнитное поле диполя:

$$\vec{B} = -(\vec{m}, \vec{\nabla}) \frac{\vec{r}}{r^3}.$$

Раскроем правую часть равенства, как производную от произведения  $\vec{r}$  на  $\frac{1}{r^3}$ :

$$\vec{B} = -\frac{1}{r^3}(\vec{m}, \vec{\nabla})\vec{r} - \vec{r}(\vec{m}, \vec{\nabla})\frac{1}{r^3} = -\frac{1}{r^3}(\vec{m}, \vec{\nabla})\vec{r} - \vec{r}\left(\vec{m}, \vec{\nabla}\frac{1}{r^3}\right).$$

Рассмотрим подробнее первое слагаемое правой части равенства:

$$\begin{aligned} (\vec{m}, \vec{\nabla})\vec{r} &= \left(m_x \frac{\partial}{\partial x} + m_y \frac{\partial}{\partial y} + m_z \frac{\partial}{\partial z}\right)(x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}) = \\ &= m_x \frac{\partial}{\partial x} x\vec{i} + m_y \frac{\partial}{\partial y} y\vec{j} + m_z \frac{\partial}{\partial z} z\vec{k} = m_x \vec{i} + m_y \vec{j} + m_z \vec{k} = \vec{m} \end{aligned}$$

Тогда

$$\vec{B} = -\frac{\vec{m}}{r^3} - \vec{r}\left(\vec{m}, \vec{\nabla}\frac{1}{r^3}\right).$$

Рассмотрим теперь второе слагаемое:

$$\vec{\nabla}\left(\frac{1}{r^3}\right) = \vec{\nabla}\left(\left(\frac{1}{r}\right)^3\right) = 3\left(\frac{1}{r}\right)^2 \vec{\nabla}\frac{1}{r}.$$

Здесь  $\vec{\nabla}\frac{1}{r} = -\frac{\vec{r}}{r^3}$ , так как 
$$\begin{cases} \varphi = \frac{q}{r} \\ \vec{E} = q\frac{\vec{r}}{r^3} \\ \vec{E} = -\vec{\nabla}\varphi \end{cases}.$$
 Тогда

$$\vec{\nabla}\left(\frac{1}{r^3}\right) = 3 \cdot \left(\frac{1}{r}\right)^2 \cdot \left(-\frac{\vec{r}}{r^3}\right) = -3\frac{\vec{r}}{r^5}.$$

Подставим это значение в выражение

для магнитного поля  $\vec{B}$  точечного магнитного диполя и получим:

$$\vec{B} = -\frac{\vec{m}}{r^3} - \vec{r}\left(\vec{m}, -3\frac{\vec{r}}{r^5}\right) = 3\frac{(\vec{m}, \vec{r})\vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{m}}{r^3}.$$

$$\vec{B} = 3\frac{(\vec{m}, \vec{r})\vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{m}}{r^3} \text{ — магнитное поле точечного диполя, где } \vec{m} \equiv \frac{I}{c}\vec{S} \text{ —}$$

магнитный дипольный момент,  $\vec{r}$  — вектор из диполя в точку наблюдения. Эту формулу без доказательства нужно знать **к экзамену**. Заметим, что это выражение полностью совпадает с выражением для электрического поля,

создаваемого электрическим диполем 
$$\vec{E} = 3\frac{(\vec{p}, \vec{r})\vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{p}}{r^3}.$$

$$\vec{B} = 3 \frac{(\vec{m}, \vec{r}) \vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{m}}{r^3} + \frac{8}{3} \pi \cdot \vec{m} \cdot \delta(\vec{r})$$
 магнитное поле точечного диполя с

учетом поля внутри самого диполя (без доказательства). Но

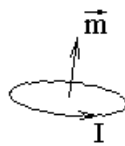
$$\vec{E} = 3 \frac{(\vec{p}, \vec{r}) \vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{p}}{r^3} - \frac{4}{3} \pi \cdot \vec{p} \cdot \delta(\vec{r}).$$

### Магнитное поле в веществе.

#### Экзамен. Намагниченность и связанные токи.

$$\vec{M} \equiv \frac{d\vec{m}}{dV}$$
 — намагниченность или объемная плотность магнитного

дипольного момента, где  $\vec{m} \equiv \frac{I}{c} \vec{S}$  — магнитный дипольный момент.



Для электрического поля аналогично  $\vec{P} \equiv \frac{d\vec{p}}{dV}$  — поляризация или

объемная плотность электрического дипольного момента, где  $\vec{p} \equiv \sum_i q_i \vec{r}_i$  —

электрический дипольный момент.

Связанные токи, они же молекулярные токи, они же токи намагничения.

Связанные токи — внутриатомные и внутримолекулярные токи — токи с перемещением зарядов в пределах одной молекулы.

Токи проводимости или свободные токи — токи с макроскопическим перемещением зарядов — токи с перемещением зарядов много большим, чем размеры одной молекулы.

Будем обозначать:

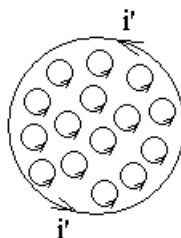
$I', \vec{j}', \vec{i}'$  — связанные токи;

$I, \vec{j}, \vec{i}$  — токи проводимости;

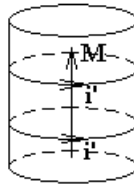
$(I'+I), (\vec{j}'+\vec{j}), (\vec{i}'+\vec{i})$  — полные токи.

Рассмотрим цилиндр, намагниченный вдоль оси, то есть с объемной плотностью магнитного дипольного момента, направленной вдоль оси цилиндра.

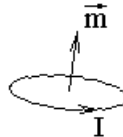
Вид с торца цилиндра со связанными токами:



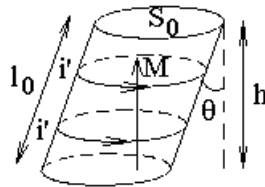
При сложении молекулярных токов получается ток, как бы идущий по боковой поверхности цилиндра — связанный ток.



Намагниченность цилиндра и связанные токи образуют правый винт, как и для магнитного момента каждого атома:



Рассмотрим теперь наклонный цилиндр, намагниченный перпендикулярно плоскости основания.



Чтобы найти связь между намагниченностью и связанными токами, выразим магнитный момент всего цилиндра двумя способами и приравняем эти два выражения.

$$\begin{cases} m = MV \\ m = \frac{I'}{c} S_0 \end{cases} \Rightarrow MV = \frac{I'}{c} S_0 \Rightarrow M \cdot S_0 h = \frac{i' l_0}{c} S_0 \Rightarrow$$

$$M \cdot \frac{h}{l_0} = \frac{i'}{c} \Rightarrow M \cdot \cos(\theta) = \frac{i'}{c} \Rightarrow$$

$$M_\tau = \frac{i'}{c} \text{ — связь тангенциальной составляющей намагниченности и}$$

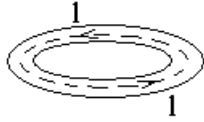
плотности поверхностных связанных токов на границе магнетик-вакуум.

На границе двух магнетиков:

$$M_{2\tau} - M_{1\tau} = \frac{i'}{c}, \text{ где } \vec{\tau} = \left[ \frac{\vec{i}'}{i'}, \vec{n}_{1 \rightarrow 2} \right].$$

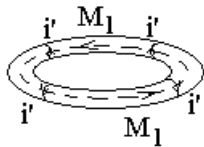
Скачок тангенциальной составляющей намагниченности образует правый винт с плотностью поверхностных связанных токов.

-----  
Рассмотрим замкнутый контур  $l$ , который целиком находится в намагниченном веществе. Пусть намагниченность вещества имеет различную величину в разных точках. Рассмотрим тонкую трубку вокруг контура в виде тора, который так же целиком находится внутри намагниченного вещества.



Рассмотрим  $M_l$  — составляющую намагниченности вдоль контура  $l$ .  
Забудем на время об остальных составляющих намагниченности.

Если тор намагничен вдоль контура  $l$ , то связанные токи будут течь по поверхности тора, охватывая намагниченность  $M_l$  по правилу правого винта.



Рассмотрим величину связанного тока, пронизывающего контур  $l$ , то есть протыкающего площадку, ограниченную контуром  $l$ .

Связанные токи протыкают площадку, ограниченную контуром  $l$ , пересекая линию внутренней окружности тора.

Для точек поверхности тора на этой линии  $M_\tau = \frac{i'}{c}$  — это составляющая намагниченности вдоль этой линии, направленная по касательной к поверхности тора и перпендикулярно связанным токам.

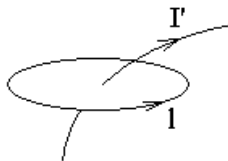
Тогда  $M_l \approx M_\tau = \frac{i'}{c}$  — составляющая магнитного поля вдоль контура  $l$ .

Найдем связанный ток, пронизывающий весь контур  $l$ :

$$I' = \oint_l dI' = \oint_l i' dl = \oint_l c M_l dl = c \oint_l M_l dl \quad \Rightarrow$$

$$\oint_l M_l dl = \frac{I'}{c}, \quad \text{где направление обхода контура } l \text{ и направление}$$

пронизывающих контур связанных токов  $I'$  образуют правый винт.

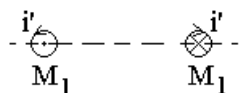


$$\text{В системе СИ: } \oint_l M_l dl = I'.$$

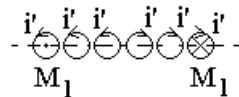
#### Факультативная вставка.

Докажем, что нет других связанных токов пронизывающих контур  $l$ , кроме токов, текущих по боковой поверхности тора.

Повернем плоскость рисунка так, чтобы плоскость контура  $l$  оказалась перпендикулярна плоскости рисунка.



Магнетик на площадке, ограниченной контуром, можно разбить на трубки (торы) других контуров.



Для новых трубок, сколько связанных токов втекает в площадку, ограниченную контуром  $l$ , столько и вытекает.

Кроме составляющей намагниченности  $M_l$ , остальные составляющие намагниченности создают связанные токи, которые так же имеют нулевой суммарный связанный ток через площадку, ограниченную контуром.

Конец факультативной вставки.

$$\oint_l M_l dl = \frac{I'}{c} \quad \text{— соотношение между намагниченностью } \vec{M} \text{ и связанными}$$

токами  $I'$  в интегральной форме.

Получим теперь соотношение между намагниченностью и связанными токами в дифференциальной форме.

$$\oint_l M_l dl = \frac{I'}{c} \quad \left| \cdot \frac{1}{S} \right. \quad \Rightarrow \quad \left( \text{rot}(\vec{M}) \right)_n = \frac{I'}{cS} = \frac{j'_n}{c}, \quad \text{где } \vec{n} \uparrow \uparrow \vec{S} \text{ — любое}$$

направление. Тогда

$$\text{rot}(\vec{M}) = \frac{\vec{j}'}{c}$$

$$\text{В системе СИ: } \text{rot}(\vec{M}) = \vec{j}'.$$

В трех формах связь намагниченности среды  $\vec{M}$  и связанных токов в дифференциальном, интегральном виде и для границы намагниченной среды имеет следующий вид:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{rot}(\vec{M}) = \frac{\vec{j}'}{c} \\ \oint_l M_l dl = \frac{I'}{c} \\ M_{2\tau} - M_{1\tau} = \frac{i'}{c} \end{array} \right. .$$

Связанные токи и намагниченность среды образуют правый винт или

$$\vec{\tau} = \left[ \frac{\vec{i}'}{i'}, \vec{n}_{1 \rightarrow 2} \right].$$

### Факультатив. Намагниченность и связанные токи для переменных полей.

Соотношение  $\text{rot}(\vec{M}) = \frac{\vec{j}'}{c}$  справедливо только для постоянных магнитных полей, независящих от времени.



В более общем случае

$$\vec{j}' = \frac{\partial \vec{P}}{\partial t} + c \cdot \text{rot}(\vec{M}).$$

Чтобы понять природу слагаемого  $\frac{\partial \vec{P}}{\partial t}$  представим себе диэлектрический цилиндр, который поляризован вдоль оси цилиндра. Пусть поляризация цилиндра  $\vec{P}$  линейно нарастает во времени.

На торцах цилиндра образуются связанные заряды с поверхностной плотностью  $\sigma' = P$ .

Производная от зарядов по времени равна силе тока, а производная от поверхностной плотности заряда по времени равна плотности тока

$$j' = \frac{d\sigma'}{dt} = \frac{dP}{dt}.$$

Частная производная по времени вместо полной производной подчеркивает неизменность пространственных координат при вычислении производной.

### Экзамен. Напряженность магнитного поля.

На внутриатомном микроскопическом уровне нет разницы между молекулярными токами  $I'$  и токами проводимости  $I$ . И те и другие находятся в вакууме и создают магнитное поле  $\vec{B}$ . Тогда для поля  $\vec{B}$  на микроскопическом уровне

$$\oint_l (\vec{B}, d\vec{l}) = \frac{4\pi}{c} (I + I').$$

Усредненное микроскопическое магнитное поле  $\vec{B}$  называют полем  $\vec{B}$  в среде. Для усредненного поля  $\vec{B}$  будет выполнено то же соотношение

$$\oint_l (\vec{B}, d\vec{l}) = \frac{4\pi}{c} (I + I').$$

Вычтем из этого равенства следующее равенство, умноженное на  $4\pi$

$$\oint_l (\vec{M}, d\vec{l}) = \frac{I'}{c} \text{ и получим}$$

$$\oint_l (\vec{B} - 4\pi\vec{M}, d\vec{l}) = \frac{4\pi}{c} I.$$

Определим напряженность магнитного поля  $\vec{H}$  следующим равенством:

$$\vec{H} \equiv \vec{B} - 4\pi\vec{M}. \text{ Тогда}$$

$\vec{B} = \vec{H} + 4\pi\vec{M}$ , что вполне аналогично соотношению для электрических полей  $\vec{D} \equiv \vec{E} + 4\pi\vec{P}$ . Оба равенства можно прочесть одинаково: индукция поля равна сумме напряженности поля и  $4\pi$ , умноженному на объемную плотность дипольного момента.

Из равенства  $\oint_l (\vec{B} - 4\pi\vec{M}, d\vec{l}) = \frac{4\pi}{c} I$  следует

$\oint_l (\vec{H}, d\vec{l}) = \frac{4\pi}{c} I$  — теорема о циркуляции напряженности магнитного

поля в интегральной форме. Из интегральной формы следуют две другие: дифференциальная форма и форма для границы раздела сред.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{rot}(\vec{H}) = \frac{4\pi}{c} \vec{j} \\ \oint_l H_l dl = \frac{4\pi}{c} I \\ H_{2\tau} - H_{1\tau} = \frac{4\pi}{c} i \end{array} \right. \quad \text{— связь напряженности магнитного поля } \vec{H} \text{ и токов}$$

проводимости в трех формах.

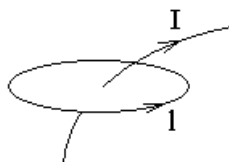
В системе СИ:  $\oint_l H_l dl = I \quad \vec{B} = \mu_0(\vec{H} + \vec{M}) \quad \vec{m} = I\vec{S} \quad \varepsilon_0\mu_0 = \frac{1}{c^2}$

**Экзамен. Основные формулы для магнитного поля в среде.**

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{rot}(\vec{H}) = \frac{4\pi}{c} \vec{j} \\ \oint_l H_l dl = \frac{4\pi}{c} I \\ H_{2\tau} - H_{1\tau} = \frac{4\pi}{c} i \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{div}(\vec{B}) = 0 \\ \oint_S (\vec{B}, d\vec{S}) = 0 \\ B_{2n} - B_{1n} = 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{rot}(\vec{M}) = \frac{\vec{j}'}{c} \\ \oint_l M_l dl = \frac{I'}{c} \\ M_{2\tau} - M_{1\tau} = \frac{i'}{c} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{rot}(\vec{B}) = \frac{4\pi}{c} (\vec{j} + \vec{j}') \\ \oint_l B_l dl = \frac{4\pi}{c} (I + I') \\ B_{2\tau} - B_{1\tau} = \frac{4\pi}{c} (i + i') \end{array} \right.$$

Во всех равенствах направление обхода контура и направление тока образуют правый винт,



$\vec{\tau} = \left[ \frac{\vec{i}}{i}, \vec{n}_{1 \rightarrow 2} \right]$  — единичный вектор по касательной к поверхности, по которой текут токи, и перпендикулярный токам.