

Магнитное поле в веществе является суперпозицией двух полей: внешнего магнитного поля, создаваемого макротоками, и внутреннего, создаваемого микротоками:

$$\vec{B} = \vec{B}_{\text{внеш}} + \vec{B}_{\text{внутр}}$$

Количественной характеристикой намагниченного состояния вещества служит намагниченность \vec{J} , равная отношению магнитного момента малого объема вещества к величине этого объема:

$$\vec{J} = \frac{1}{\Delta V} \sum_{i=1}^n \vec{P}_{m_i}$$

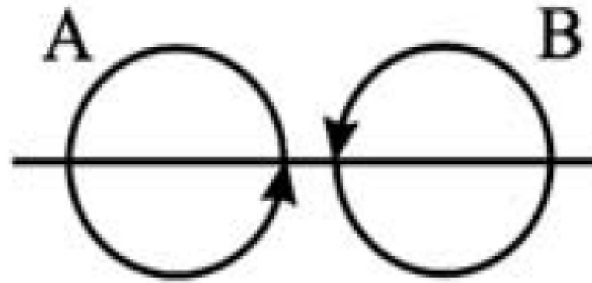
где \vec{P}_{m_i} - магнитный момент i -го атома из числа n атомов в объеме ΔV .

Закон полного тока (циркуляция вектора \vec{B}) для магнитного поля в вакууме можно обобщить на случай магнитного поля в веществе:

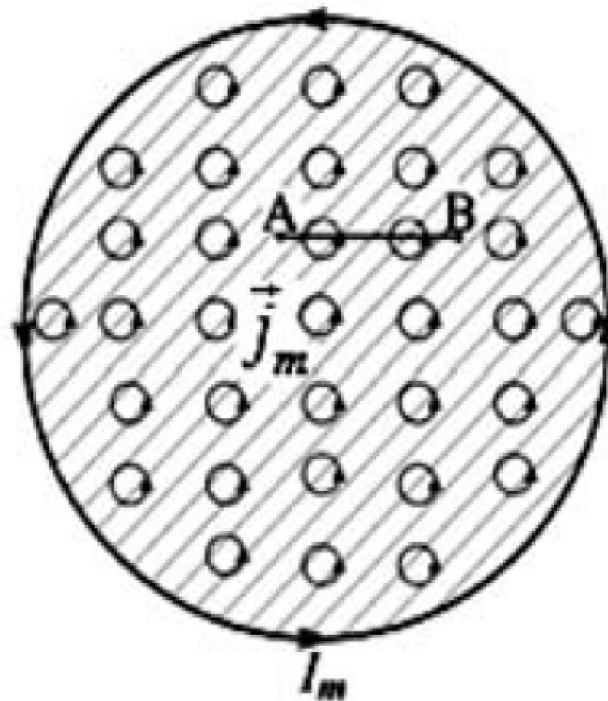
$$\oint_L \vec{B} d\vec{l} = \mu_0 (I_{\text{макро}} + I_{\text{микро}})$$

где $I_{\text{макро}}$ и $I_{\text{микро}}$ - алгебраическая сумма макро- и микро-токов сквозь поверхность, натянутую на замкнутый контур L .

Все микротоки внутри тела компенсируют друг друга:

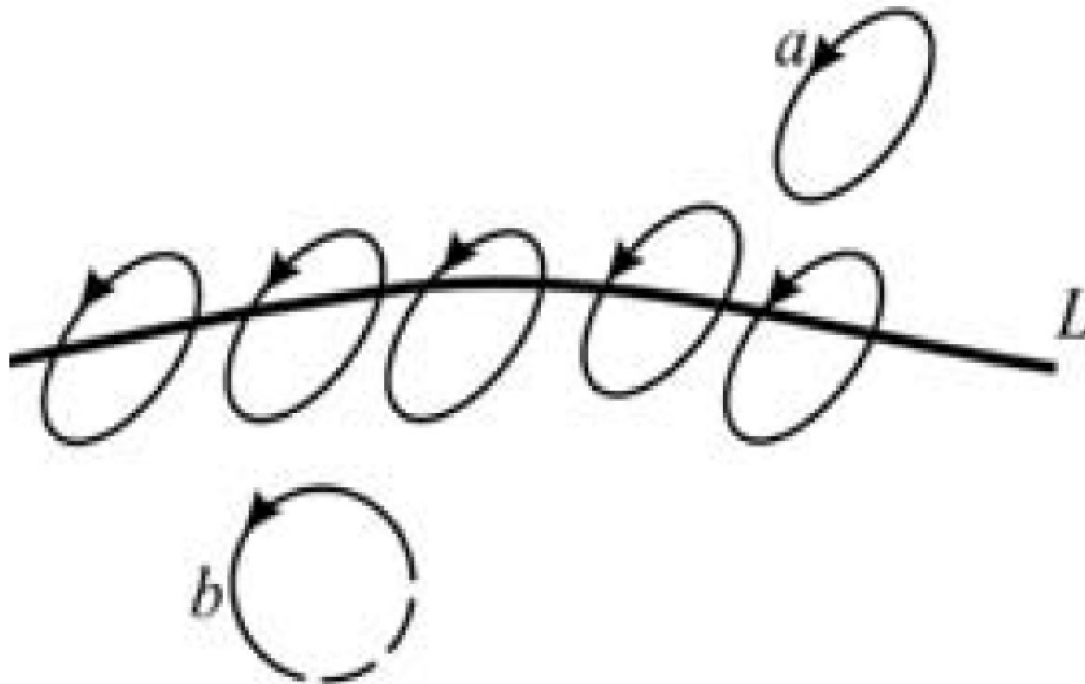


И остаются только микротоки сосредоточенные на поверхности:



Алгебраическая сумма сил микротоков связана с намагниченностью **теоремой о циркуляции вектора намагниченности:**

$$\oint_L \vec{J} d\vec{l} = I_{\text{микро}}$$



Тогда закон полного тока можно записать в виде:

$$\oint_L \left(\frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{J} \right) d\vec{l} = I_{\text{макро}}$$

Вектор

$$\boxed{\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{J}}$$

есть **напряженность магнитного поля.**

Т.о., закон полного тока для магнитного поля в веществе: циркуляция вектора напряженности магнитного поля \vec{H} вдоль произвольного замкнутого контура L равна алгебраической сумме макротоков сквозь поверхность, натянутую на этот контур:

$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = I_{\text{макро}}$$

Намагниченность изотропной среды (свойства среды не зависят от направления) связана с напряженностью соотношением:

$$\boxed{\vec{J} = \vec{H}\chi}$$

где χ – магнитная восприимчивость среды. Она связана с магнитной проницаемостью соотношением:

$$\mu = 1 + \chi$$

Подставим в формулу: $\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{J}$ намагниченность:

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{H}\chi$$

Отсюда

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0(1 + \chi)}$$

Тогда связь между \vec{H} и \vec{B} :

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0\mu}$$

Первоначально предполагалось, что в природе имеются подобные электрическим зарядам магнитные массы, и учение о магнетизме развивалось по аналогии с учением об электричестве. В те времена и были введены названия «магнитная индукция» для \vec{B} и «напряженность поля» для \vec{H} . Впоследствии выяснилось, что магнитных масс в природе не существует и что величина \vec{B} в действительности является аналогом напряженности электрического поля \vec{E} , а не электрического смещения \vec{D} . Соответственно напряженность \vec{H} аналог \vec{D} , а не \vec{E} .

Условие на границе двух магнетиков

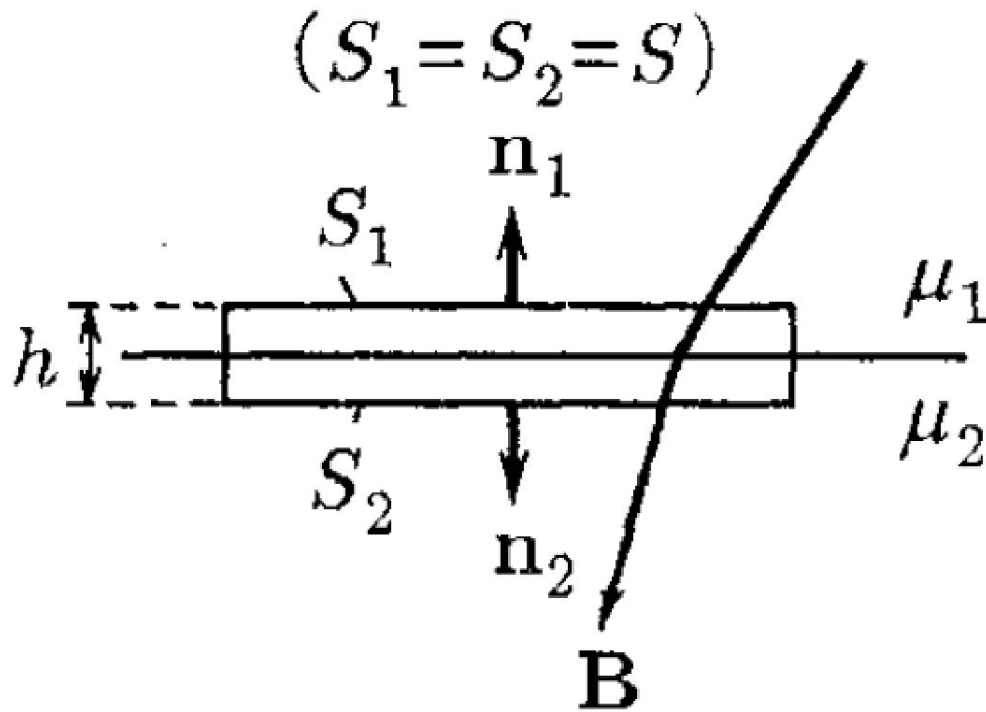
Вблизи поверхности раздела двух магнетиков векторы \vec{B} и \vec{H} должны удовлетворять граничным условиям, которые вытекают из соотношений:

$$\oint_S \vec{B} d\vec{S} = 0$$

и

$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = I_{\text{макро}}$$

Возьмем границу двух разных магнетиков с проницаемостями μ_1 и μ_2 . Вокруг границы рассмотрим воображаемую цилиндрическую поверхность высотой h :



Поток магнитной индукции, через эту поверхность:

$$\Phi_B = B_{1n}S + B_{2n}S + \Phi_{B_{\text{бок}}}$$

Пусть $h \rightarrow 0$, тогда $\Phi_{B_{\text{бок}}} = 0$.

Согласно условию: $\oint_S \vec{B} d\vec{S} = 0$, поток через замкнутую поверхность равен нулю, тогда:

$$B_{1n}S + B_{2n}S = 0$$

$$B_{1n} = -B_{2n}$$

Если проецировать \vec{B}_1 и \vec{B}_2 на одну нормаль, то

$$B_{1n} = B_{2n}$$

Выведем магнитную индукцию, через напряженности:

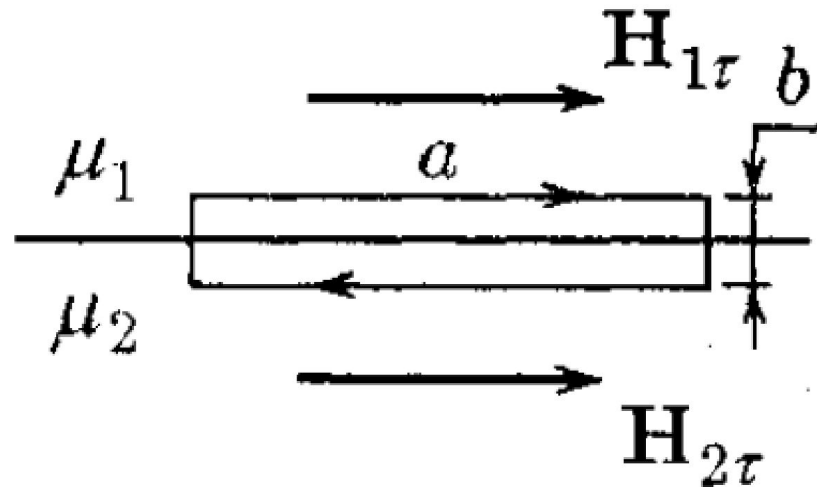
$$\mu_0\mu_1 H_{1n} = \mu_0\mu_2 H_{2n}$$

или

$$\boxed{\frac{H_{1n}}{H_{2n}} = \frac{\mu_2}{\mu_1}}$$

Т.е. *нормальная составляющая вектора напряженности МП \vec{H} при переходе через границу раздела претерпевает разрыв.*

Теперь рассмотрим на границе магнетиков
прямоугольный контур и вычислим для него
циркуляцию \vec{H} :



При малых разделах контура:

$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = H_{1\tau} a - H_{2\tau} a + \langle H_l \rangle \cdot 2b$$

Где $\langle H_l \rangle$ - среднее значение H_l на перпендикулярных к границе участках контура. Если на границе раздела текут макроскопические токи $I_{\text{макро}} = 0$:

Пусть $b \rightarrow 0$ тогда:

$$H_{1\tau} a - H_{2\tau} a = 0$$

Или

$$H_{1\tau} = H_{2\tau}$$

Заменим напряженность на индукцию:

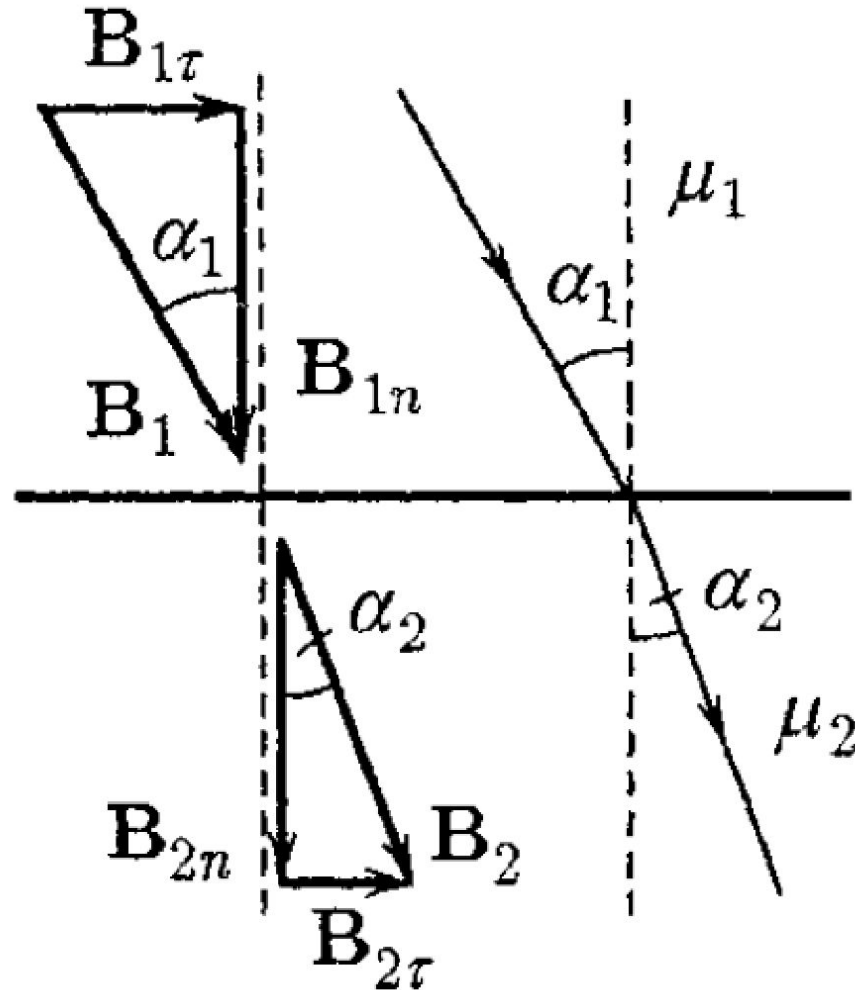
$$\frac{B_{1\tau}}{\mu_0\mu_1} = \frac{B_{2\tau}}{\mu_0\mu_2}$$

Или

$$\boxed{\frac{B_{1\tau}}{B_{2\tau}} = \frac{\mu_1}{\mu_2}}$$

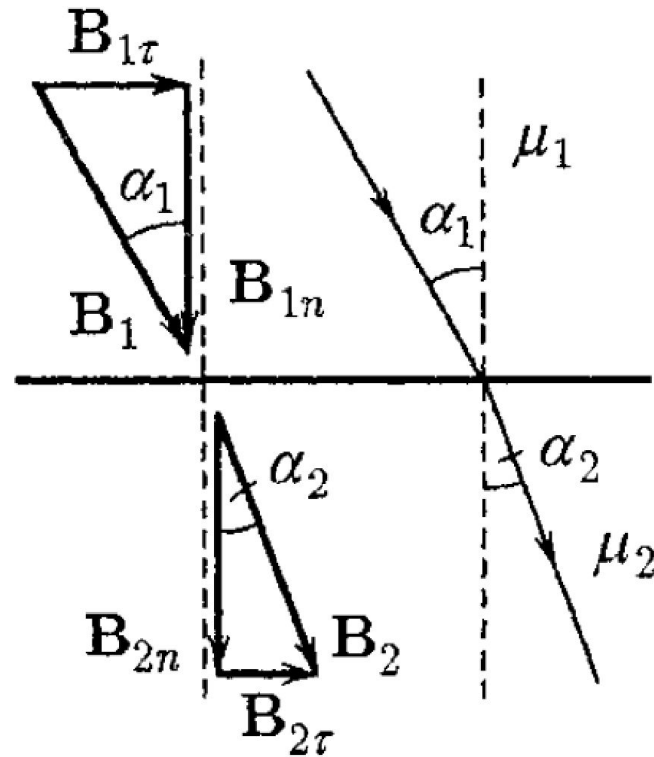
Т.е. тангенциальная составляющая индукции $M\Pi \vec{B}$ при переходе через границу раздела претерпевает разрыв.

Поведение линий магнитной индукции при пересечении границы раздела двух магнетиков:



Из рисунка можно выразить, что

$$\frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{\operatorname{tg} \alpha_2} = \frac{B_{1\tau} / B_{1n}}{B_{2\tau} / B_{2n}}$$



Учитывая, что $B_{1n} = B_{2n}$ и $\frac{B_{1\tau}}{B_{2\tau}} = \frac{\mu_1}{\mu_2}$ получаем

$$\boxed{\frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{\operatorname{tg} \alpha_2} = \frac{\mu_1}{\mu_2}}$$

При переходе в магнетик с большей проницаемостью μ линии магнитной индукции отклоняются от нормали к поверхности. Это приводит к сгущению линий. Это дает возможность формировать магнитные пучки.

Пример:

Защитный экран из железа приводит к ослаблению магнитного поля внутри экрана:

