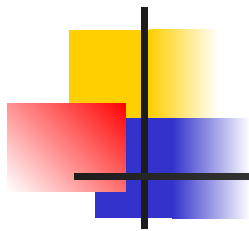
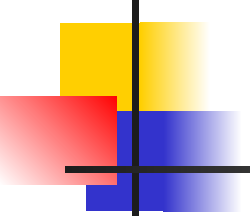


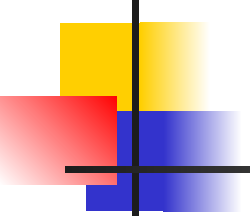
МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВА

- 
- 1. Магнитные моменты
электронов и атомов**
 - 2. Атом в магнитном поле**
 - 3. Диамагнетики и
парамагнетики в магнитном поле**
 - 4. Магнитное поле в веществе**
 - 5. Ферромагнетики**



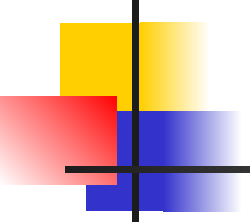
Магнитные моменты электронов и атомов

- **Различные среды при рассмотрении их магнитных свойств называют *магнетиками*.**
- **Все вещества в той или иной мере взаимодействуют с магнитным полем.**
- **У некоторых материалов магнитные свойства сохраняются и в отсутствие внешнего магнитного поля.**
- **Намагничивание материалов происходит за счет токов, циркулирующих внутри атомов – вращения электронов и движения их в атоме.**
- **Поэтому намагничивание вещества следует описывать при помощи реальных атомных токов, называемых «амперовскими» токами.**



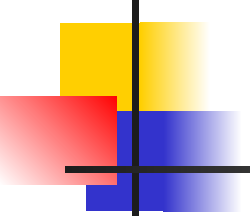
Магнитные моменты электронов и атомов

- **В отсутствие внешнего магнитного поля магнитные моменты атомов вещества ориентированы обычно беспорядочно, так что создаваемые ими магнитные поля компенсируют друг друга.**
- **При наложении внешнего магнитного поля атомы стремятся сориентироваться своими магнитными моментами \vec{P}_m по направлению внешнего магнитного поля, и тогда компенсация магнитных моментов нарушается, тело приобретает магнитные свойства – намагничивается.**



Магнитные моменты электронов и атомов

- Большинство тел намагничивается очень слабо и величина индукции магнитного поля B в таких веществах мало отличается от величины индукции магнитного поля в вакууме .
- Если магнитное поле слабо усиливается в веществе, то такое вещество называется *парамагнетиком*.
- если ослабевает, то это *диамагнетик*.
- Но есть вещества, обладающие сильными магнитными свойствами.
- Такие вещества называются *ферромагнетиками*

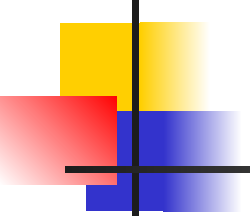


Магнитные моменты электронов и атомов

- Эти вещества способны сохранять магнитные свойства и в отсутствие внешнего магнитного поля, представляя собой постоянные магниты.

$$\mu = \frac{B}{B_0} \gg 1$$

- Все тела при внесении их во внешнее магнитное поле **намагничиваются** в той или иной степени, т.е. создают собственное магнитное поле, которое накладывается на внешнее магнитное поле.



Магнитные моменты электронов и атомов

- Магнитные свойства вещества определяются магнитными свойствами электронов и атомов.
- Магнетики состоят из атомов, которые в свою очередь состоят из положительных ядер и, условно говоря, врачающихся вокруг них электронов.

Магнитные моменты электронов и атомов

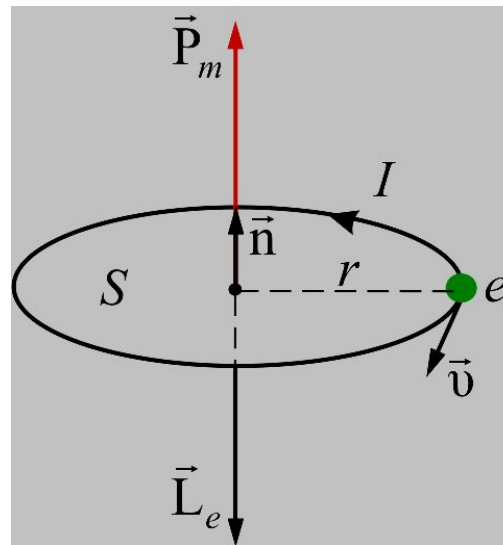
- Электрон, движущийся по орбите в атоме эквивалентен замкнутому контуру с орбитальным током $I = ev$,
- где e – заряд электрона, v – частота его вращения по орбите.
- Орбитальному току соответствует *орбитальный магнитный момент* электрона.

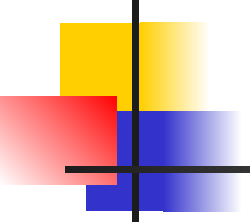
$$\overrightarrow{P_m} = I S \overrightarrow{n} = e v S \overrightarrow{n} = \frac{e \omega}{2\pi} S \overrightarrow{n} = \frac{e \omega r}{2\pi r} S \overrightarrow{n} = \frac{e \overline{\vartheta}}{2\pi r} S \overrightarrow{n}$$

- Где S - площадь орбиты электрона, \overrightarrow{n} - единичный вектор нормали к S .

Магнитные моменты электронов и атомов

- На рисунке показано направление орбитального магнитного момента электрона.



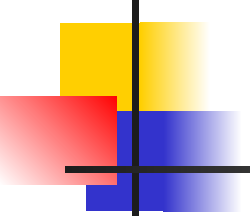


Магнитные моменты электронов и атомов

- Электрон, движущийся по орбите имеет *орбитальный момент импульса*, который имеет противоположное направление по отношению к P_m и связан с ним соотношением $P_m = \gamma L_e$.
- Здесь, коэффициент пропорциональности γ называется *гиромагнитным отношением орбитальных моментов* и равен

$$\gamma = -\frac{e}{2m},$$

- где m – масса электрона.



Магнитные моменты электронов и атомов

- Кроме того, электрон обладает *собственным моментом импульса*, который называется *спином электрона*
- Спину электрона $L_{es} = \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\hbar}{2}$ соответствует спиновый магнитный момент электрона, направленный в противоположную сторону:
- Величину $\frac{\mu_{ms}}{\mu_{es}}$ называют *гиромагнитным отношением спиновых моментов*

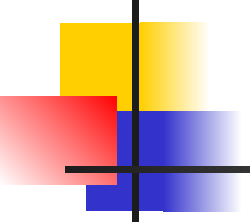
$$\gamma_s = -\frac{e}{m}.$$

Магнитные моменты электронов и атомов

- Проекция спинового магнитного момента электрона на направление вектора индукции магнитного поля может принимать только одно из следующих двух значений:
- где μ_B – квантовый магнитный момент электрона – **магнетон Бора.**
- **Орбитальным магнитным моментом атома** называется геометрическая сумма орбитальных магнитных моментов всех электронов атома

$$P_{msB} = \pm \frac{e\Box}{2m} = \pm \mu_B,$$

$$\overline{P}_m = \sum_{i=1}^z \overline{P}_{mi},$$

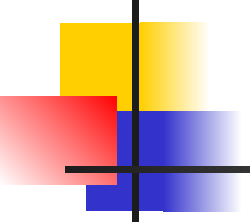


Магнитные моменты электронов и атомов

- где Z – число всех электронов в атоме – порядковый номер элемента в периодической системе Менделеева.
- *Орбитальным моментом импульса L атома* называется геометрическая сумма моментов импульса всех электронов атома:

$$\vec{L} = \sum_{i=1}^z \vec{L}_{ei} .$$

Атом в магнитном поле

- 
- При внесении атома в магнитное поле с индукцией \vec{B} на электрон, движущийся по орбите эквивалентной замкнутому контуру с током, действует момент сил \vec{M}

$$\vec{M} = [\vec{P}_m, \vec{B}]$$

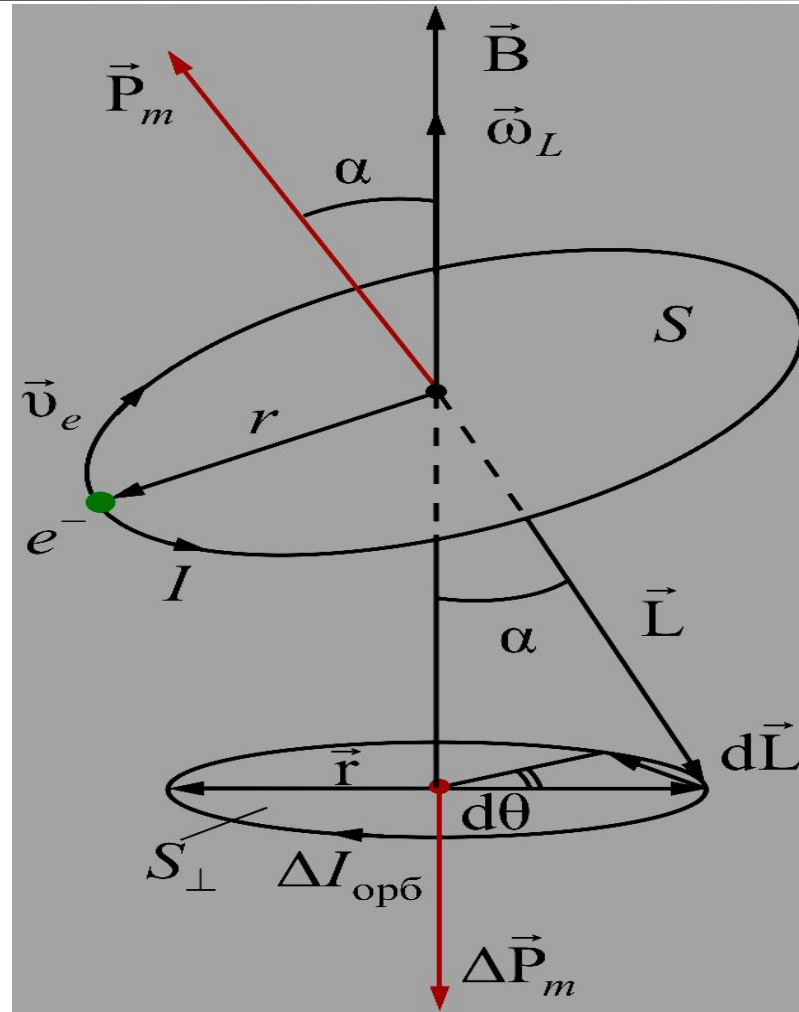
- При этом изменяется орбитальный момент импульса электрона:

$$\frac{d\vec{L}_e}{dt} = [\vec{P}_m, \vec{B}] = [-\gamma \vec{B}, \vec{L}_e]$$

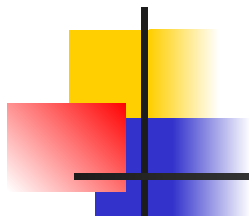
АТОМ В МАГНИТНОМ ПОЛЕ

- Аналогично изменяется вектор орбитального магнитного момента электрона
- $$\frac{d\vec{P}_m}{dt} = [-\gamma \vec{B}, \vec{P}_m]$$
- Из этого следует, что векторы \vec{P}_e и \vec{P}_m , и сама орбита **прецессирует** вокруг направления вектора \vec{B} .
- На рисунке показано прецессионное движение электрона и его орбитального магнитного момента, а также дополнительное (прецессионное) движение электрона.

АТОМ В МАГНИТНОМ ПОЛЕ

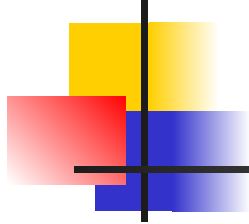


АТОМ В МАГНИТНОМ ПОЛЕ

- 
- Эта прецессия называется *Ларморовской прецессией*.
 - Угловая скорость этой прецессии зависит только от индукции магнитного поля и совпадает с ней по направлению.
 - *Теорема Лармora:* единственным результатом влияния магнитного поля на орбиту электрона в атоме является прецессия орбиты и вектора \vec{P}_m – орбитального магнитного момента электрона с угловой скоростью ω_L вокруг оси, проходящей через ядро атома параллельно вектору индукции магнитного поля.

$$\omega_L = \frac{e}{2m} \mathbf{B}.$$

АТОМ В МАГНИТНОМ ПОЛЕ

- 
- Прецессия орбиты электрона в атоме приводит к появлению дополнительного орбитального тока, направленного противоположно току I

$$\Delta I_{\text{орб}} = e \frac{\omega_L}{2\pi}$$

- и соответствующего ему наведенного орбитального магнитного момента ΔP_m

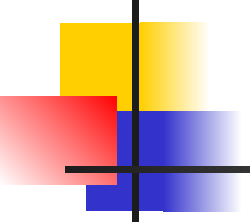
$$\Delta P_m = -\Delta I_{\text{орб}} S_\perp = -\frac{e^2 S_\perp}{4\pi m} B,$$

АТОМ В МАГНИТНОМ ПОЛЕ

- Где S_{\perp} – площадь проекции орбиты электрона на плоскость, перпендикулярную вектору \vec{B} .
- Знак минус говорит, что $\Delta \vec{P}_m$ противоположен вектору \vec{B} .
- Тогда общий орбитальный момент атома равен:

$$\Delta \vec{P}_m = -\frac{e^2 Z S_{\perp}}{4\pi m} \vec{B}$$

Магнитное поле в веществе

- 
- При изучении магнитного поля в веществе различают два типа токов – **макротоки и микротоки**.
 - **Макротоками** называются токи проводимости и конвекционные токи, связанные с движением заряженных макроскопических тел.
 - **Микротоками** (молекулярными токами) называют токи, обусловленные движением электронов в атомах, молекулах и ионах.
 - Магнитное поле в веществе является суперпозицией двух полей: внешнего магнитного поля, созданного макротоками и внутреннего или собственного, магнитного поля, созданного микротоками.

Магнитное поле в веществе

- Характеризует магнитное поле в веществе вектор , равный геометрической сумме $\vec{B}_{\text{внеш}}$ и $\vec{B}_{\text{внутр}}$ магнитных полей:

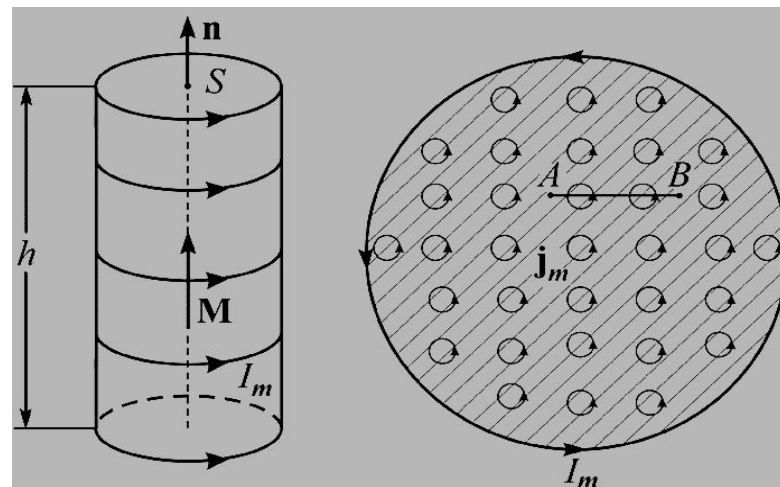
$$\vec{B} = \vec{B}_{\text{внеш}} + \vec{B}_{\text{внутр}}.$$

- Количественной характеристикой намагниченного состояния вещества служит векторная величина – **намагченность** \vec{j} равная отношению магнитного момента малого объема вещества к величине этого объема:

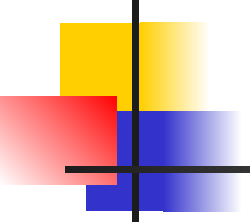
$$\vec{j} = \frac{1}{\Delta V} \sum_{i=1}^n \vec{P}_m i,$$

Магнитное поле в веществе

- Для того чтобы связать вектор намагниченности среды с током , рассмотрим равномерно намагниченный параллельно оси цилиндрический стержень длиной h и поперечным сечением S (рисунок).
- Равномерная намагниченность означает, что плотность атомных циркулирующих токов внутри материала повсюду постоянна.

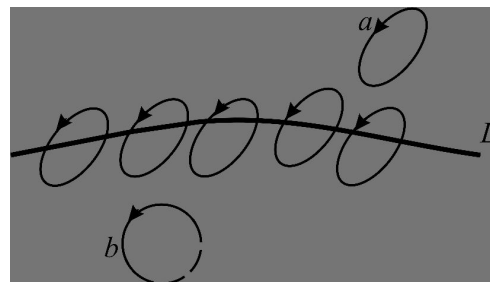


Магнитное поле в веществе

- 
- Каждый атомный ток в плоскости сечения стержня, перпендикулярной его оси, представляет микроскопический кружок, причем все микротоки текут в одном направлении – против часовой стрелки.
 - В местах соприкосновения отдельных атомов и молекул молекулярные токи противоположно направлены и компенсируют друг друга.
 - Нескомпенсированными остаются лишь токи, текущие вблизи поверхности материала, создавая на поверхности материала некоторый микроток , возбуждающий во внешнем пространстве магнитное поле, равное полю, созданному всеми молекулярными токами.

Магнитное поле в веществе

- Закон полного тока для магнитного поля в вакууме можно обобщить на случай магнитного поля в веществе:
$$\oint_L \mathbf{B} d\mathbf{l} = \mu_0 (I_{\text{макро}} + I_{\text{микро}}),$$
- где $I_{\text{микро}}$ и $I_{\text{макро}}$ – алгебраическая сумма макро- и микротоков сквозь поверхность, натянутую на замкнутый контур L .
- Вклад в $I_{\text{микро}}$ дают только те молекулярные токи, которые нанизаны на замкнутый контур L .



Магнитное поле в веществе

- Алгебраическая сумма сил **микротоков** связана с циркуляцией вектора намагниченности соотношением

$$I_{\text{микро}} = \oint_L \mathbf{J} d\Gamma,$$

- тогда закон полного тока можно записать в виде

$$\int_L \left(\frac{\mathbf{B}}{\mu_0} - \mathbf{J} \right) d\Gamma = I_{\text{макро}}.$$

- Вектор

$$\mathbf{H} = \frac{\mathbf{B}}{\mu_0} - \mathbf{J}$$

- называется **напряженностью магнитного поля.**

Магнитное поле в веществе

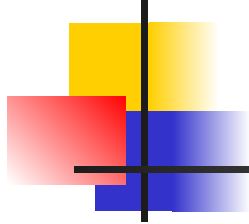
- Таким образом, **закон полного тока** для магнитного поля в веществе утверждает, что **циркуляция вектора напряженности** магнитного поля вдоль произвольного замкнутого контура L равна алгебраической сумме макротоков сквозь поверхность натянутую на этот контур:

$$\int_L \mathbf{H} d\mathbf{l} = I_{\text{макро}}.$$

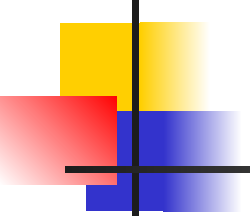
- Намагниченность изотропной среды с напряженностью связаны соотношением:

$$\mathbf{J} = \mathbf{x} \mathbf{H}.$$

Магнитное поле в веществе

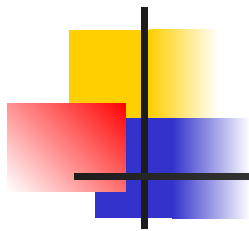
- 
- где X – коэффициент пропорциональности, характеризующий магнитные свойства вещества и называемый **магнитной восприимчивостью среды**.
 - Он связан с магнитной проницаемостью соотношением :

$$\mu = 1 + X$$



Диамагнетики и парамагнетики в магнитном поле

- Микроскопические плотности токов в намагниченном веществе чрезвычайно сложны и сильно изменяются даже в пределах одного атома.
- Но во многих практических задачах столь детальное описание является излишним, и нас интересуют средние магнитные поля, созданные большим числом атомов.
- Как мы уже говорили, магнетики можно разделить на три основные группы: **диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики.**



Диамагнетики и парамагнетики в магнитном поле

- **Диамагнетизм** (от греч. *dia* – расхождение и магнетизм) – свойство веществ намагничиваться навстречу приложенному магнитному полю.
- **Диамагнетиками называются вещества, магнитные моменты атомов которых в отсутствии внешнего поля равны нулю, т.к. магнитные моменты всех электронов атома взаимно скомпенсированы (например инертные газы, водород, азот, NaCl и др.).**

Диамагнетики и парамагнетики в магнитном поле

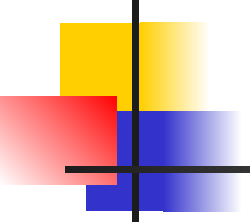
- При внесении диамагнитного вещества в магнитное поле его атомы приобретают наведенные магнитные моменты.
- В пределах малого объема ΔV изотропного диамагнетика наведенные магнитные моменты ΔP_m всех атомов одинаковы и направлены *противоположно вектору B*
- Вектор намагниченности диамагнетика равен

$$\underline{J} = \frac{n \Delta \underline{P}_m}{\Delta V} = n_0 \Delta \underline{P}_m = \frac{\underline{B}}{\mu_0} \underline{X} = \underline{H} \cdot \underline{X},$$

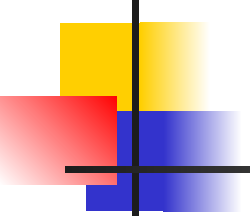
Диамагнетики и парамагнетики в магнитном поле

- Для всех диамагнетиков $X < 0$.
- Таким образом, вектор $\vec{B}_{\text{внутр}}$ магнитной индукции собственного магнитного поля, созданного диамагнетиком при его намагничивании во внешнем поле $\vec{B}_{\text{внеш}}$ направлен в сторону, противоположную $\vec{B}_{\text{внеш}}$.
- (В отличии от диэлектрика в электрическом поле).
- У диамагнетиков $X \sim 10^{-6} \div 10^{-5}$.

Диамагнетики и парамагнетики в магнитном поле

- 
- **Парамагнетизм** (от греч. *para* – возле, рядом и **магнетизм**) – свойство веществ во внешнем магнитном поле намагничиваться в направлении этого поля, поэтому внутри парамагнетика к действию внешнего поля прибавляется действие наведенного внутреннего поля.
 - **Парамагнетиками** называются вещества, атомы которых имеют в отсутствии внешнего магнитного поля, отличный от нуля магнитный момент P_m .
 - Эти вещества намагничиваются в направлении вектора $B_{\text{внеш}}$

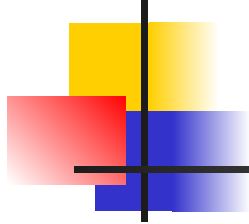
Диамагнетики и парамагнетики в магнитном поле

- 
- В отсутствии внешнего магнитного поля намагченность парамагнетика $J = 0$, так как векторы \vec{P}_{mi} разных атомов ориентированы беспорядочно.
 - При внесении парамагнетика во внешнее магнитное поле, происходит преимущественная ориентация собственных магнитных моментов атомов \vec{P}_{mi} по направлению поля, так что парамагнетик намагничивается.
 - Значения X для парамагнетиков положительны ($X > 0$) и находятся в пределах $\sim 10^{-5} \div 10^{-3}$, то есть, примерно как и у диамагнетиков.

Ферромагнетики

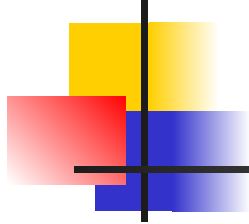
- К **ферромагнетикам** (*ferrum* – железо) относятся вещества, магнитная восприимчивость которых положительна и достигает значений $10^4 - 10^5$.
- Намагниченность $J = \chi H$ и магнитная индукция $B = (H + J)\mu_0$ ферромагнетиков растут с увеличением напряженности магнитного поля нелинейно, и в полях $\sim 8 \cdot 10^3$ А/м намагниченность ферромагнетиков достигает предельного значения, а вектор магнитной индукции растет линейно с H :

$$B = J_m \mu_0 + H \mu_0.$$



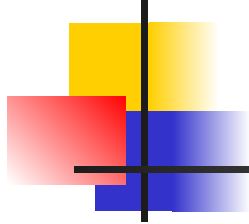
Ферромагнетики

- **Ферромагнитные свойства материалов проявляются только у веществ в твердом состоянии, атомы которых обладают постоянным спиновым или орбитальным магнитным моментом, в частности у атомов с недостроенными внутренними электронными оболочками.**
- Типичными ферромагнетиками являются переходные металлы.
- В ферромагнетиках происходит резкое усиление внешних магнитных полей.
- Причем для ферромагнетиков сложным образом зависит от величины магнитного поля.
- Типичными ферромагнетиками являются Fe, Co, Ni, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, а также соединения ферромагнитных материалов с неферромагнитными.



Ферромагнетики

- **Существенным отличием ферромагнетиков от диа- и парамагнетиков является наличие у ферромагнетиков самопроизвольной (спонтанной) намагниченности в отсутствие внешнего магнитного поля.**
- **Наличие у ферромагнетиков самопроизвольного магнитного момента в отсутствие внешнего магнитного поля означает, что электронные спины и магнитные моменты атомных носителей магнетизма ориентированы в веществе упорядоченным образом.**

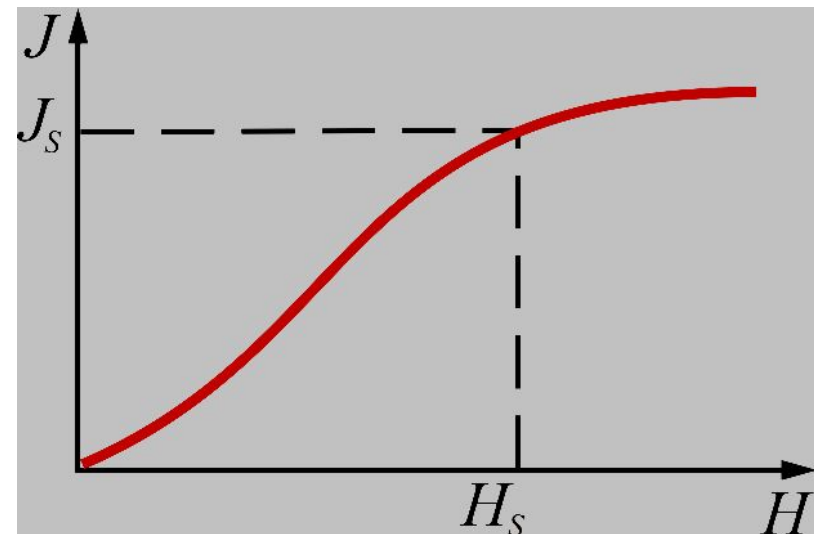


Ферромагнетики

- **Ферромагнетики это вещества, обладающие самопроизвольной намагниченностью, которая сильно изменяется под влиянием внешних воздействий – магнитного поля, деформации, температуры.**
- **Ферромагнетики, в отличие от слабо магнитных диа- и парамагнетиков, являются сильно магнитными веществами:**
- **внутреннее магнитное поле в них может в сотни раз превосходить внешнее поле.**

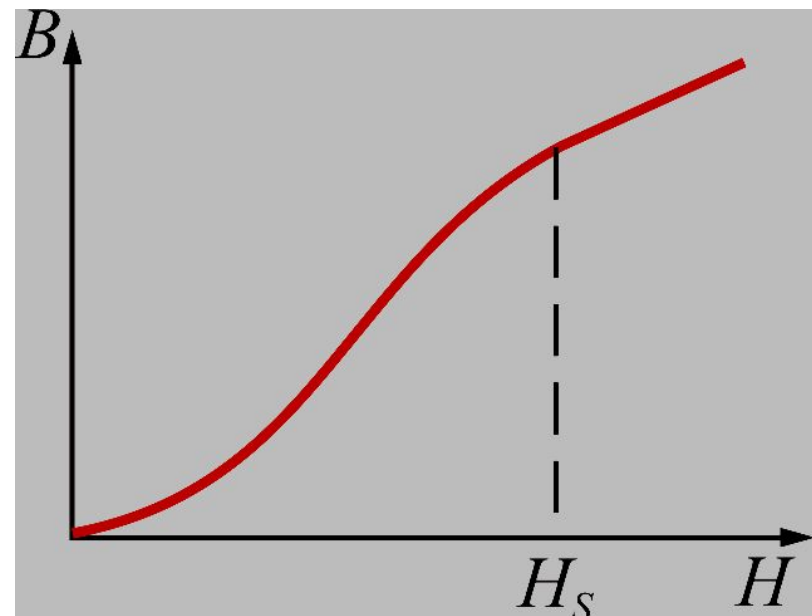
Ферромагнетики

- Основные отличия магнитных свойств ферромагнетиков.
- 1) Нелинейная зависимость намагниченности от напряженности магнитного поля H (рисунок) .
- Как видно из рисунка при $H > H_s$ наблюдается магнитное насыщение.



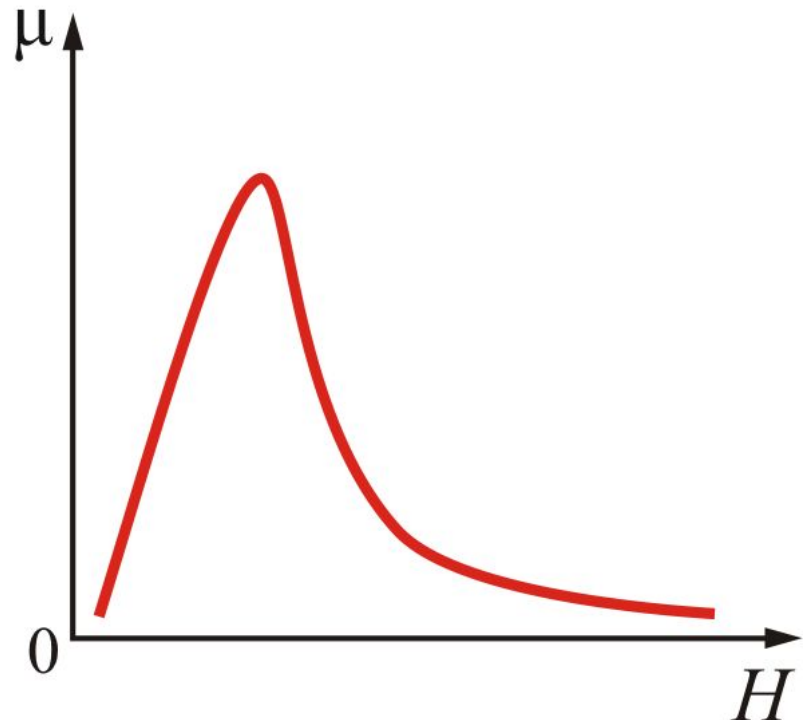
Ферромагнетики

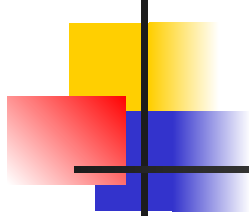
- 2) При $H < H_s$ зависимость магнитной индукции B от H нелинейная, а при $H > H_s$ — линейна



Ферромагнетики

- Зависимость относительной магнитной проницаемости от H имеет сложный характер (рисунок), причем максимальные значения μ очень велики ($10^3 \div 10^6$).



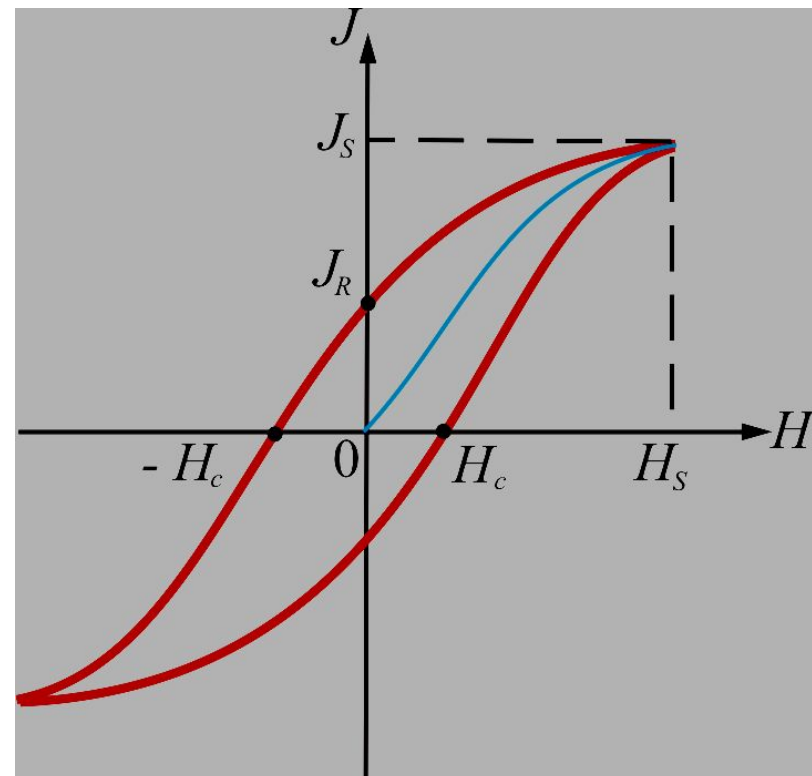


Ферромагнетики

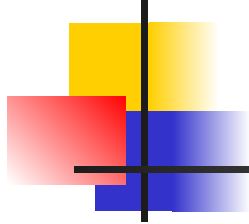
- 4) У каждого ферромагнетика имеется такая температура называемая *точкой Кюри* (T_K) выше которой это вещество теряет свои особые магнитные свойства.
- Наличие температуры Кюри связано с разрушением при $T > T_K$ упорядоченного состояния в магнитной подсистеме кристалла – параллельной ориентации магнитных моментов.
- Для никеля температура Кюри равна 360 °С.

Ферромагнетики

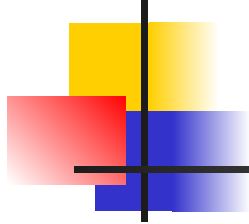
- 5) Существование **магнитного гистерезиса.**
- На рисунке показана **петля гистерезиса** – график зависимости намагниченности вещества от напряженности магнитного поля H .

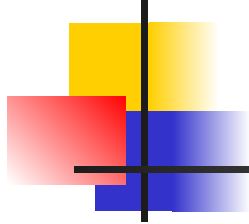


Ферромагнетики

- 
- Намагниченность J_s при $H = H_s$ называется **намагниченность насыщения**.
 - Намагниченность $\pm J_R$ при $H = 0$ называется **остаточной намагниченностью** (что необходимо для создания постоянных магнитов).
 - Напряженность магнитного поля, полностью размагниченного ферромагнетика, называется **коэрцитивной силой**.
 - Она характеризует способность ферромагнетика сохранять намагниченное состояние.

Ферромагнетики

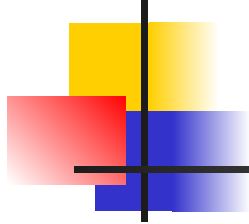
- 
- Большой коэрцитивной силой (широкой петлей гистерезиса) обладают **магнитотвердые материалы**.
 - Малую коэрцитивную силу имеют **магнитомягкие материалы**.
 - Измерение гиromагнитного отношения для ферромагнетиков показали, что элементарными носителями магнетизма в них являются спиновые магнитные моменты электронов.
 - Самопроизвольно при $T < T_K$ намагничиваются лишь очень маленькие монокристаллы ферромагнитных материалов, например никеля или железа.

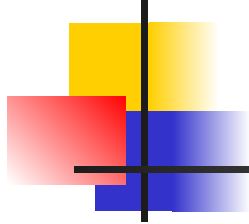


Ферромагнетики

- Для того чтобы постоянными магнитными свойствами – постоянным магнитом стал большой кусок железа, необходимо его намагнить, т.е. поместить в сильное магнитное поле, а затем это поле убрать. Оказывается, что при $T < T_K$ большой исходный кусок железа разбит на множество очень маленьких ($10^{-2} \div 10^{-3}$ см), полностью намагниченных областей – доменов.
- Векторы намагниченности доменов в отсутствие внешнего магнитного поля ориентированы таким образом, что полный магнитный момент ферромагнитного материала равен нулю.

Ферромагнетики

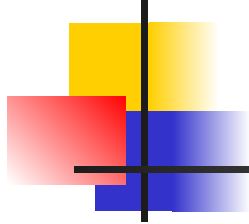
- 
- **Если бы в отсутствие поля кристалл железа был бы единственным доменом, то это привело бы к возникновению значительного внешнего магнитного поля, содержащего значительную энергию (рисунок 6.11, а).**
 - **Разбиваясь на домены, ферромагнитный кристалл уменьшает энергию магнитного поля.**
 - **При этом, разбиваясь на косоугольные области (рисунок 6.11, г), можно легко получить состояние ферромагнитного кристалла, из которого магнитное поле вообще не выходит.**



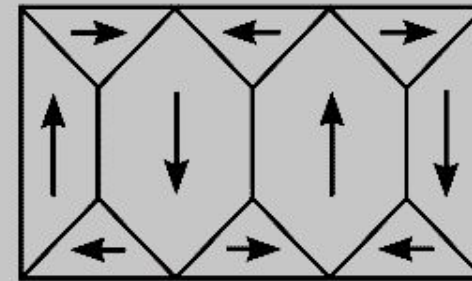
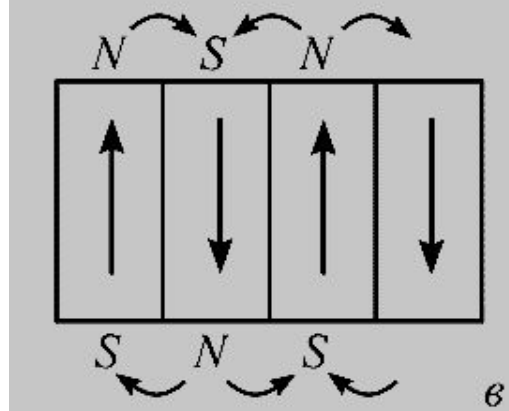
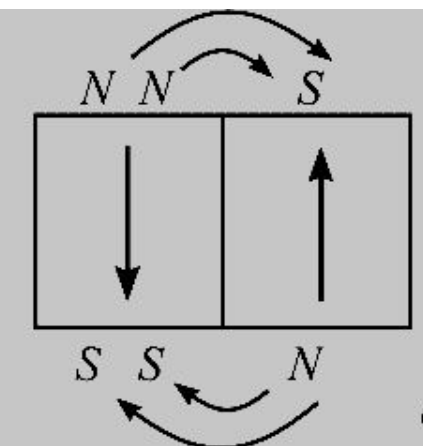
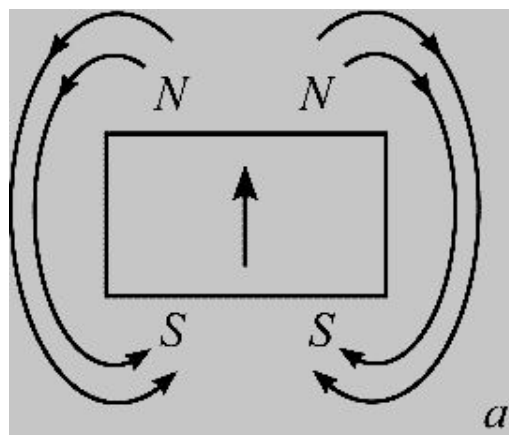
Ферромагнетики

- В целом в монокристалле реализуется такое разбиение на доменные структуры, которое соответствует минимуму свободной энергии ферромагнетика.
- Если поместить ферромагнетик, разбитый на домены, во внешнее магнитное поле, то в нем начинается движение доменных стенок.
- Они перемещаются таким образом, чтобы областей с ориентацией вектора намагниченности по полю стало больше, чем областей с противоположной ориентацией (рисунок 6.11, б, в, г).
- Такое движение доменных стенок понижает энергию ферромагнетика во внешнем магнитном поле.

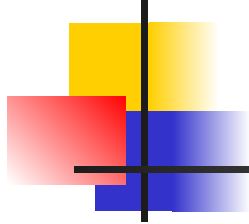
Ферромагнетики

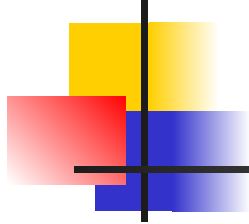
- 
- **По мере нарастания магнитного поля весь кристалл превращается в один большой домен с магнитным моментом, ориентированным по полю (рисунок).**
 - **В реальном куске железа содержится огромное число мелких кристалликов с различной ориентацией, в каждом из которых имеется несколько доменов.**
 - **Ферромагнитные материалы играют огромную роль в самых различных областях современной техники.**

Ферромагнетики



Ферромагнетики

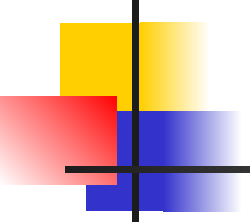
- 
- Широкое распространение в радиотехнике, особенно в высокочастотной радиотехнике получили ферриты – ферромагнитные неметаллические материалы – соединения окиси железа с окислами других металлов.
 - Ферриты сочетают ферромагнитные и полупроводниковые свойства, именно с этим связано их применение как магнитных материалов в радиоэлектронике и вычислительной технике.
 - Ферриты обладают высоким значениями намагниченности и температурами Кюри.

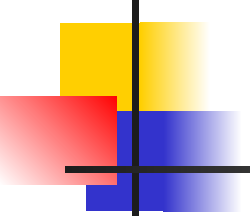


Ферромагнетики

- В реальном куске железа содержится огромное число мелких кристалликов с различной ориентацией, в каждом из которых имеется несколько доменов.
- Ферромагнитные материалы играют огромную роль в самых различных областях современной техники.
- *Магнитомягкие материалы* используются в электротехнике при изготовлении трансформаторов, электромоторов, генераторов, в слаботочной технике связи и радиотехнике;
- *магнитожесткие материалы* применяют при изготовлении постоянных магнитов.

Ферромагнетики

- 
- **Магнитные материалы широко используются в традиционной технологии записи информации в винчестере..**
 - **Магнитное вещество 2 нанесено тонким слоем на основу твердого диска 3.**
 - **Каждый бит информации представлен группой магнитных доменов (в идеальном случае – одним доменом).**
 - **Для перемагничивания домена (изменения направления вектора его намагниченности) используется поле записывающей головки 4 (5 –читывающая головка).**
 - **Энергия, необходимая для записи, зависит от объема домена и наличия дополнительных стабилизирующих слоев, препятствующих самопроизвольной потере информации.**
 - **При этом используется запись на вертикально ориентированные домены и достигается плотность записи до .**



Контрольные вопросы

1. **Магнитный момент электрона и атома**
2. **Атом во внешнем магнитном поле.**
3. **Прецессия электронной орбиты во внешнем магнитном поле. Теорема Лармора.**
4. **Объяснение диамагнетизма. Почему все вещества обладают диамагнитными свойствами**
5. **Объяснение парамагнетизма.**