Физика магнитных явлений

Иосиф Давидович Токман

Рассмотрим 2-е сферические частицы одинакового радиуса R. Приготовленные из ферромагнетика с изотропией "лёгкая ось". В отличие от предыдущего случая будем считать, что K - большая величина.

Рассмотрим 2-е ситуации:

- Однородная намагниченность
- Частица разделена на 2-а одинаковых домена (с разным направлением намагниченности) с плоской доменной стенкой.

В первом случае есть только магнитостатическая энергия. Тогда:

$$E_1 = -\frac{1}{2}M_0(-\frac{4\pi}{3}M_0)\frac{4\pi}{3}R^3 = \frac{8}{9}\pi^2M_0^2R^3;$$
 (1)

Здесь второй множитель - собственное поле частицы.

А во втором случае у нас есть ещё и энергия стенки (блоховской). Второй член здесь отвечает стенке.

$$E_2 \approx \frac{1}{2}\pi^2 M_0^2 R^3 + \pi R^2 \sigma_{\text{wall}} \approx \frac{4}{9}\pi^2 M_0^2 R^3 + \pi^2 \sqrt{|K|A} R^2;$$
 (2)

Двухдоменная частица становится неустойчивой, при $E_1 < E_2$. Критический радиус:

$$R < R_{\rm cr} \approx \frac{9}{4} \sqrt{\frac{A|K|}{M_0^4}} \sim \frac{\lambda_2^2}{\lambda_1};$$
 (3)

Это был иллюстрационный раздел.

15 Ферромагнетик во внешнем квазистатическом поле.

Если ферромагнетик помещен во внешнее поле $\vec{\mathcal{H}}_0$. То к его энергии должно быть добавлено слагаемое:

$$-\int \vec{\mathcal{H}}_0 \vec{M} dv; \tag{4}$$

В таком случае рассмотрим поведение однородно намагниченного ферромагнетика во внешнем однородном стационароном магнитном поле. Пусть это будет малая однодоменная ферромагнитная частица в форме эллипсоида вращения, вытяннутого вдоль оси z. Из соображений симметрии видно6 что вектор \vec{M} лежит в плоскости, проходящей через ось z и вектор $\vec{\mathcal{H}}_0$. Пусть это будет плоскость zx.

Вследствии однодоменности энергия частицы складывается из её собственной магнитостатической энергии и магнитостатической энергии во внещнем поле. Мы не учитываем обменную энергию, потому что намагниченность однородная.

$$E = -\frac{1}{2}M_z \mathcal{H}_{M,z} - \frac{1}{2}M_x \mathcal{H}_{M,x} - M_z \mathcal{H}_{0,z} - M_x \mathcal{H}_{0,x};$$
 (5)

С точностью до несущественного постоянного члена можно записать:

$$E = -\frac{\beta M_0^2}{2} (\cos \theta)^2 - M_0 \mathcal{H}_{0,z} \cos \theta - M_0 \mathcal{H}_{0,x} \sin \theta;$$
 (6)

Здесь $\beta = 4\pi (N_{xx} - N_{zz}) > 0$, поскольку $N_{zz} < N_{xx}$. Несколько упростим задачу: $\mathcal{H}_{0,x} = 0$, $\mathcal{H}_{0,z} > 0$.

$$E = -\frac{\beta M_0^2}{2} (\cos \theta)^2 - M_0 \mathcal{H}_{0,z} \cos \theta; \tag{7}$$

Тогда попробуем найти минимум по θ :

$$\left. \frac{dE}{d\theta} \right|_{\theta=\theta_n} = 0; \tag{8}$$

Решение:

$$\sin \theta_p(\beta M_0^2 \cos \theta_p + M_0 \mathcal{H}_{0,z}) = 0; \tag{9}$$

В общем случае есть 3-и решения:

$$\theta_1 = 0, \ \theta_2 = \pi, \ \cos \theta_3 = -\frac{\mathcal{H}_{0,z}}{\beta M_0};$$
 (10)

Посмотрим какие состояния из этих устойчивы. Равновесие устойчиво, если:

$$\frac{d^2E}{d\theta^2} = -\beta M_0^2 \sin^2 \theta_p + \beta M_0 62 \cos^2 \theta_p + M_0 \mathcal{H}_{0,z} \cos \theta_p > 0; \tag{11}$$

Таким образом $\theta=0$ - устойчиво, при любых $\mathcal{H}_{0,z}>0$; $\theta=\pi$ - устойчиво, при $\beta M_0>\mathcal{H}_{0,z}>0$ и неустойчиво, если $\beta M_0<\mathcal{H}_{0,z}$; $\cos\theta=-\frac{\mathcal{H}_{0,z}}{\beta M_0}$ - неустойчиво, если $0<\mathcal{H}_{0,z}<\beta M_0$. В таком случае соответствующие энергии состояний:

$$E(\theta = 0) = -\frac{\beta M_0^2}{2} - M_0 \mathcal{H}_{0,z}; \tag{12}$$

$$E(\theta = \pi) = -\frac{\beta M_0^2}{2} + M_0 \mathcal{H}_{0,z}; \tag{13}$$

$$E(\theta = -\frac{\mathcal{H}_{0,z}}{\beta M_0}) = \frac{\mathcal{H}_{0,z}^2}{2\beta};\tag{14}$$

Допустим, что мы перемагничиваем частицу, т.е. увеличиваем магнитное поле от 0. А направаление магнитного поля $\theta = \frac{\pi}{2}$. Если $T \to 0$, то намагниченность будет иметь первоначальное направление, т.е. частица не будет перемагничиваться, пока поле не достигнет величины $\mathcal{H}_{0,z} = \mathcal{H}_{0,z,\mathrm{cr}} = \beta M_0$.

При $T \neq 0$ и при условии $0 < \mathcal{H}_{0,z} < \beta M_0 = \mathcal{H}_{0,z,cr}$.

При достижении $\mathcal{H}_{0,z,\mathrm{cr}}$ направление намагниченности меняет направление с $\theta=\pi$ до $\theta=0$. Зависимость намагниченности от магнитного поля имеет вид прямоугольника на

плоскости \mathcal{H}_z , M_z . Т.е. тут наблюдается некий гистерезис. По оси \mathcal{H}_z у нас прямоугольник длится с $-\beta M_0 \dots \beta M_0$. А по оси M_z имеет размер $-M_0 \dots M_0$. Видно, что такое гистерезисное поведение , обусловленное тем, что состояния, отличающиеся направлением намагниченности отделены друг от друга энергетическим барьером.

Здесь это явление обусловленно формой, а бывает, что и кристаллографическими свойствами. Это чисто классическое рассмотрение. Если рассматривать спин квантовомеханически, то при малых размерах будет совершенно иное поведение.

Идём в хорошем темпе. Курс закончится в конце ноября. Поэтому можно сдать экзамен в первую неделю декабря.

Нужно распространить задачи. И разобрать их.