

# 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:

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

Здесь второй множитель - собственное поле частицы.

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

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

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

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

Это был иллюстрационный раздел.

## 15 Ферромагнетик во внешнем квазистатическом поле.

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

$$- \int \vec{H}_0 \vec{M} dv; \quad (4)$$

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

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

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

С точностью до несущественного постоянного члена можно записать:

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

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

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

Тогда попробуем найти минимум по  $\theta$ :

$$\left. \frac{dE}{d\theta} \right|_{\theta=\theta_p} = 0; \quad (8)$$

Решение:

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

В общем случае есть 3-и решения:

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

При достижении  $\mathcal{H}_{0,z,\text{cr}}$  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 обусловлено 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.