## Курсовая работа по Общей физике (Электричество и магнетизм)

Выполнили: Костенко Ю. А., Зеленев В. С.

## Содержание

1	Постановка задач	3
	1.1 Задача 1	3
	1.2 Задача 2	3
	1.3 Задача 3	Ş
2	Задача 1	4
	2.1 Электродинамика с монополями	4
	2.2 Движение диона в различных полях	6
3	Задача 2	10
4	Задача 3	11

### 1 Постановка задач

#### 1.1 Задача 1

Исследовать электродинамику с монополями. Рассмотреть движение диона в однородном электрическом поле E; в однородном магнитном поле B; в скрещивающихся однородных электрическом и магнитном полях E и B, причем считать, что  $E \perp B$ .

#### 1.2 Задача 2

Исследовать модель Изинга для ферромагнетиков. Рассчитать вектор намагниченности, получить петлю гистерезиса (если возможно).

#### 1.3 Задача 3

Изучить движение заряженной частицы в равновесной электронейтральной плазме. Все необходимые параметры плазмы и частицы даны.

### 2 Задача 1

#### 2.1 Электродинамика с монополями

Как известно, классические уравнения Максвелла несимметричны относительно обмена электрических и магнитных полей. Это, во многомо, связано с отсутствием магнитных зарядов. Однако существуют различные теории, которые предполагают их существование и позволяют исследовать так называемую электродинамику с монополями, чему и будет посвящен этот раздел.

Сперва следует договориться об обозначениях. Работать будем в системе СГС. К обозначениям будем добавлять индексы e или  $\mu$ , в зависимости от того, с чем связан соответствующий объект (конкретная связь обычно будет понятна из контекста).

Начнем с получения новых уравнений Максвелла, а также преобразований обмена полей. Выпишем, для начала, классические уравнения Максвелла, с учетом соглашений об обозначениях:

$$\nabla \cdot \vec{E} = 4\pi \rho_e$$

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

$$\nabla \times \vec{B} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}_e + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

Очевидно, что для получения симметричных уравнений, во второе из них необходимо добавить член, связанный с плотностью магнитных зарядов  $\rho_{\mu}$ , а в третье — с током магнитных зарядов  $\vec{j}_{\mu}$ . После их добавления получается следующая система уравнений:

$$\nabla \cdot \vec{E} = 4\pi \rho_e$$

$$\nabla \cdot \vec{B} = 4\pi \rho_{\mu}$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{4\pi}{c} \vec{j}_{\mu} - \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

$$\nabla \times \vec{B} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}_e + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

При этом минус в третьем уравнении необходим из-за вида искомой симметрии. Полученная система уравнений оказывается симметрична относительно следую-

щего преобразования:

$$\vec{E} \to \vec{B}$$

$$\vec{B} \to -\vec{E}$$

$$\rho_e \to \rho_\mu$$

$$\rho_\mu \to -\rho_e$$

$$\vec{j}_e \to \vec{j}_\mu$$

$$\vec{j}_\mu \to -\vec{j}_e$$

Опираясь на эти преобразования и на известные формулы классической электродинамики, можно получить следующие выражения:

$$\frac{\partial \rho_e}{\partial t} + \nabla \cdot \vec{j}_e = 0 \to \frac{\partial \rho_\mu}{\partial t} + \nabla \cdot \vec{j}_\mu = 0$$

$$\varphi_e = \frac{q_e}{r} \to \varphi_\mu = \frac{q_\mu}{r}$$

$$\vec{E} = \frac{q_e}{r^3} \vec{r} \to \vec{B} = \frac{q_\mu}{r^3} \vec{r}$$

$$\vec{B} = \frac{q_e}{c} \frac{\vec{v} \times (\vec{r} - \vec{r'})}{|\vec{r} - \vec{r'}|^3} \to \vec{E} = -\frac{q_\mu}{c} \frac{\vec{v} \times (\vec{r} - \vec{r'})}{|\vec{r} - \vec{r'}|^3}$$

$$\vec{F}_e = q_e (\vec{E} + \frac{1}{c} \vec{v} \times \vec{B}) \to \vec{F}_\mu = q_\mu (\vec{B} - \frac{1}{c} \vec{v} \times \vec{E})$$

#### 2.2 Движение диона в различных полях

Как следствие **симметризации** уравнений Максвелла, осуществлённой в предыдущем разделе задачи путём определения некоторой модели "**монополя**" (частицы, являющейся независимым **источником** центрально-симметричного **магнитного поля**), имеет место рассмотрение модели "**диона**" (частицы m, обладающей не только собственным **электрическим**  $q_e$ , но и собственным **магнитным** зарядом  $q_{\mu}$ ).

**Дион** можно поочерёдно поместить в однородное **электрическое**, однородное **магнитное** поле, а также в поле, представляющее **суперпозицию** оных полей, **скрещенных** под **прямым** углом в пространстве, и рассмотреть особенности его динамики.

Рассмотрим общее уравнение динамики диона (в системе СГСЭ):

$$m\dot{ec{v}} = q_e \left( ec{E} + rac{1}{c} \cdot \left[ ec{v} imes ec{B} 
ight] 
ight) + q_\mu \left( ec{B} - rac{1}{c} \cdot \left[ ec{v} imes ec{E} 
ight] 
ight)$$
, где:  $ec{v} = \{v_x, \, v_y, \, v_z\}$  — вектор скорости частицы;  $ec{E} = \{E_x, \, E_y, \, E_z\}$  — вектор электрической напряжённости;  $ec{B} = \{B_x, \, B_y, \, B_z\}$  — вектор магнитной индукции.

Рассмотрим движение диона только в однородном электрическом поле  $(\vec{B}=\vec{0})$ , задающемся в пространстве вектором электрической напряжённости вида  $\vec{E}=\{E_x,\,0,\,0\}$ .

Запишем уравнение динамики для данного случая:

$$m\dot{\vec{v}} = E_x \Big( q_e - q_\mu \left( v_z \vec{e}_y - v_y \vec{e}_z \right) \Big)$$

Рассмотрим следующую систему линейных дифференциальных уравнений II-го порядка относительно времени t:

$$\begin{cases} \ddot{x} = \frac{q_e E_x}{m} \\ \ddot{y} = -\frac{q_\mu E_x}{mc} \cdot \dot{z} \\ \\ \ddot{z} = \frac{q_\mu E_x}{mc} \cdot \dot{y} \end{cases}$$

Произведём переобозначение вышеописанных групп констант:

$$\beta_1 = \frac{q_e E_x}{m}, \quad \omega_E = \frac{q_\mu E_x}{mc}$$

Перепишем систему уравнений (\*) следующим образом:

$$\begin{cases} \ddot{x} = \beta_1 & (1) \\ \ddot{y} = -\omega_E \cdot \dot{z} & (2) \\ \ddot{z} = \omega_E \cdot \dot{y} & (3) \end{cases}$$

Найдём решение уравнения (1), дважды его проинтегрировав:

$$x = \frac{\beta_1 t^2}{2} + C_1 t + C_2, \quad \{C_1, C_2\} = const \quad (4)$$

Далее, найдём решения уравнений (2) и (3).

При выражении из уравнения (2)  $\dot{z}$  и подстановке его в уравнение (3), получим следующего вида линейное дифференциальное уравнение III-го порядка относительно t:

$$\ddot{y} + \omega_E^2 \cdot \dot{y} = 0 \qquad (5)$$

Произведём следующую замену  $\dot{y}=\xi$  и перепишем уравнение (5) в следующем виде:

$$\ddot{\xi} + \omega_E^2 \cdot \xi = 0 \qquad (6)$$

Получили дифференциальное уравнение вида  $\left\{F(\xi,\ddot{\xi})=0\right\}$  с возможностью понижения порядка.

Воспользуемся данной возможностью — произведём следующие замены:

$$\dot{\xi} = p(\xi), \quad \ddot{\xi} = p(\xi) \cdot p'(\xi)$$

В таком случае, уравнение (6) можно переписать следующим образом:

$$p' + \frac{\omega_E^2 \cdot \xi}{p} = 0$$

Решим полученное уравнение методом разделения переменных — найдём функцию  $p(\xi) = \dot{\xi}$ :

$$\frac{dp}{d\xi} = -\frac{\omega_E^2 \cdot \xi}{p}$$

$$pdp = -\omega_E^2 \cdot \xi d\xi$$

$$p = \pm \sqrt{\widehat{C}_1 - \omega_E^2 \xi^2}, \quad \widehat{C}_1 = const$$

Таким образом, получили функцию  $\dot{\xi} = \pm \sqrt{\widehat{C}_1 - \omega_E^2 \xi^2}, \ \widehat{C}_1 = const.$ 

Продолжим решение уравнения — найдём аналогичным способом функции  $\xi(t) = \dot{y}$  и y(t) соответственно:

$$\dot{\xi} = \pm \sqrt{\widehat{C}_1 - \omega_E^2 \xi^2}$$

$$\pm \frac{d\xi}{\sqrt{\hat{C}_1 - \omega_E^2 \xi^2}} = dt$$

$$\pm \arcsin\left(\frac{\omega_E}{\sqrt{\hat{C}_1}}\xi\right) = \omega_E t + \hat{C}_2, \quad \hat{C}_2 = const$$

$$\frac{\omega_E}{\sqrt{\widehat{C}_1}}\xi = \pm \sin\left(\omega_E t + \widehat{C}_2\right)$$

$$\xi = \pm \frac{\sqrt{\widehat{C}_1}}{\omega_E} \sin\left(\omega_E t + \widehat{C}_2\right)$$

$$\dot{y} = \pm \frac{\sqrt{\widehat{C}_1}}{\omega_E} \sin\left(\omega_E t + \widehat{C}_2\right)$$

$$dy = \pm \frac{\sqrt{\widehat{C}_1}}{\omega_E} \sin(\omega_E t + \widehat{C}_2) dt$$

$$y = \pm \frac{\sqrt{\widehat{C}_1}}{\omega_E^2} \cos(\omega_E t + \widehat{C}_2) + \widehat{C}_3, \quad \widehat{C}_3 = const$$

В результате получили итоговое решение дифференциального уравнения (5):

$$y = \pm \frac{\sqrt{\widehat{C}_1}}{\omega_E^2} \cos(\omega_E t + \widehat{C}_2) + \widehat{C}_3, \quad \{\widehat{C}_1, \widehat{C}_2, \widehat{C}_3\} = const$$

Подставим получившееся уравнение y=y(t) в уравнение (3) и найдём уравнение z=z(t):

# 3 Задача 2

# 4 Задача 3