Министерство образования Республики Беларусь БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра физики

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3э.5

ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОВ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕТОДИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3э.5

ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОВ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Цель работы:

- 1. Ознакомиться с одним из методов измерения индукции магнитного поля.
- 2. Проверить теорему Гаусса для поля вектора \vec{B} .
- 3. Проверить теорему о циркуляции вектора \vec{B} .

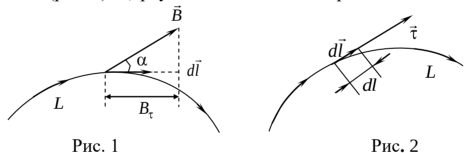
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Две интегральные теоремы магнитного поля связаны с двумя важнейшими математическими характеристиками всех векторных полей: *потоком* и *циркуляцией*.

 $\begin{subarray}{ll} \it \begin{subarray}{ll} \it \begin{subarray}{ll$

$$\oint_{(L)} (\vec{B}, dl) = \oint_{(L)} B dl \cos \alpha = \oint_{(L)} B_{\tau} dl, \qquad (1)$$

где B_{τ} – проекция вектора \vec{B} на направление элементарного перемещения $d\vec{l}$ вдоль контура L в данной точке поля; α – угол между векторами \vec{B} и $d\vec{l}$ (рис. 1); $d\vec{l} = dl \vec{\tau}$; где $\vec{\tau}$ – единичный вектор касательной к контуру в заданном направлении (рис. 2). Циркуляция является скаляром.



Теорема о циркуляции вектора \vec{B} : Циркуляция вектора \vec{B} по произвольному замкнутому контуру L равна произведению μ_0 на алгебраическую сумму токов, охваченных контуром L:

$$\oint_{(\ell)} (\vec{B}, d\vec{l}) = \mu_0 \sum_{j=1}^{N} I_j.$$
(2)

Ток считается положительным, если его направление связано с направлением обхода по контуру правилом правого винта (рис. 3).

Приближенное значение интеграла $\oint_{(L)} (\vec{B}, dl) = \oint_{(L)} B_{\tau} dl$ можно вычислить,

переходя к суммированию по конечному числу отрезков Δl_i , на которые разбивается замкнутый контур L:

$$\oint_{(L)} B_{\tau} dl \approx \sum_{i=1}^{N} B_{\tau_i} \Delta l_i \approx \Delta l \left(B_{\tau_1} + B_{\tau_2} + \dots + B_{\tau_N} \right).$$
(3)

Таким образом, теорема о циркуляции вектора \vec{B} для токов проводимости приближенно может быть записана в виде

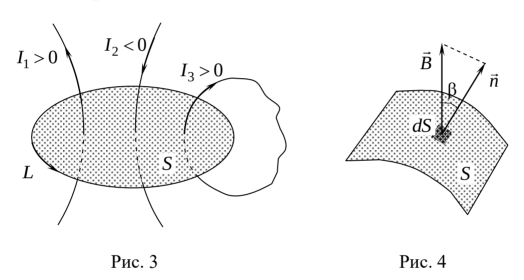
$$\sum_{i=1}^{N} B_{\tau} \Delta l_i \approx \mu_0 \sum_{j=1}^{N} I_j . \tag{4}$$

Поток Φ вектора магнитной индукции \vec{B} через произвольную поверхность S определяется интегралом

$$\int_{(S)} \vec{B} \, d\vec{S} = \int_{(S)} B \, dS \cos\beta = \int_{(S)} B_n \, dS \tag{5}$$

где β — угол между векторами \vec{B} и $d\vec{S}$; B_n — проекция вектора \vec{B} на нормаль к поверхности S.

Направление вектора $d\vec{S}$ совпадает с направлением вектора нормали \vec{n} к поверхности dS (рис. 4): $d\vec{S} = dS\,\vec{n}$; где dS – площадь элементарной поверхности, в пределах которой $\vec{B} = {\rm const.}$



Поток является скаляром. В СИ магнитный поток измеряется в *веберах* (Вб):

$$1 \operatorname{B6} = 1 \operatorname{Tm} \cdot \mathbf{M}^2 = 1 \frac{\operatorname{H} \cdot \mathbf{M}}{\operatorname{A}} = 1 \operatorname{B} \cdot \mathbf{c} . \tag{6}$$

Теорема Гаусса для поля вектора \vec{B} : магнитный поток через любую замкнутую поверхность S равен нулю:

$$\oint_{(S)} \vec{\mathbf{B}} \, d\vec{S} = 0.$$
(7)

В случае замкнутой поверхности, т.е. поверхности, ограничивающей некоторый объем, за положительное направление нормали обычно выбирают внешнюю нормаль (рис. 5).

Методическое обоснование работы

Для проверки теоремы Гаусса целесообразно выбрать замкнутую поверхность площадью S произвольной формы, но заведомо такой, чтобы в ее пределах векторы \vec{B} лежали в параллельных плоскостях (рис. 5).

Магнитный поток через замкнутую поверхность можно представить в виде суммы потоков через боковую S_6 и торцовые поверхности S_1 и S_2 .

Для упрощения измерений поверхности S_1 и S_2 следует ориентировать параллельно векторам \vec{B} . Тогда во всех точках этих поверхностей угол $\beta = \pi/2$ и потоки магнитной индукции сквозь торцовые поверхности будут равны нулю (см. рис. 5).

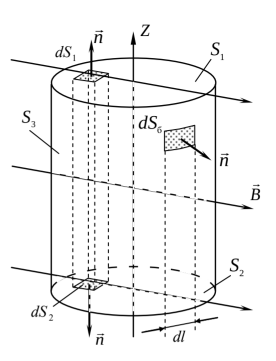


Рис.5

$$\oint_{(S)} \vec{B} \, d\vec{S} = \int_{(S_{\tau})} \vec{B} \, d\vec{S} + \vec{B} \, d\vec{S} + \int_{(S_{\tau})} \vec{B} \, d\vec{S} \tag{8}$$

 $\oint_{(S_6)} \vec{B} \, d\vec{S} = \iint_{(S_6)} \vec{B} \, d\vec{S} + \vec{B} \, d\vec{S} + \iint_{(S_2)} \vec{B} \, d\vec{S} \qquad (8)$ $\iint_{(S_6)} \vec{B} \, d\vec{S} = \iint_{(S_6)} B_n \, dS \qquad \text{приближенно можно представить в виде}$

суммы

$$\int_{(S_6)} B_n \, dS \approx \sum_{k=1}^K B_{n_k} \Delta S_k \approx \Delta S (B_{n_1} + B_{n_2} + \dots + B_{n_K}). \tag{9}$$

В соответствии с теоремой Гаусса для поля вектора \vec{B} эта величина должна быть равна нулю:

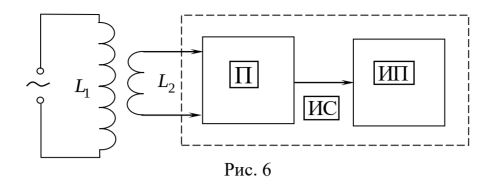
$$\sum_{k=1}^{K} B_{n_k} \Delta S_k \approx 0. \tag{10}$$

В работе экспериментально изучаются теорема Гаусса для магнитного поля и закон полного тока.

Для измерения величины вектора магнитной индукции в работе применяется метод, основанный на явлении электромагнитной индукции.

Функциональная схема установки изображена на рис. 6. Установка состоит из кольцевого проволочного проводника L_1 , укрепленного на подставке, и небольшой проволочной катушки L_2 , помещенной в зонд и соединенной с измерительной системой. В измерительную систему входят преобразователь (П) и измерительный прибор (ИП). Диаметр d измерительной катушки L_2 намного меньше диаметра D кольцевого проводника L_1 . Измерительная катушка жестко закреплена внутри зонда и подключена к измерительному прибору.

На поверхности зонда параллельно оси катушки L_2 нанесена стрелка.



Кольцевой проводник питается от сети через понижающий трансформатор. Индукция магнитного поля, созданного этим проводником, меняется со временем по закону $\vec{B} = \vec{B}_0 \cos(\omega t)$.

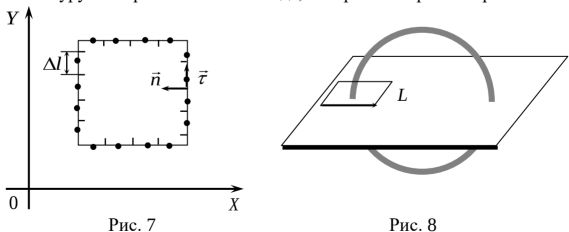
В зонде при этом наводится ЭДС и возникает индукционный ток, который идет в измерительную систему. Величина выходного напряжения U пропорциональна значению величины B и определяется по отсчетному устройству измерительного прибора:

$$U = kB, \tag{11}$$

где k — калибровочный коэффициент, учитывающий геометрию датчика, частоту тока и характеристики измерительного преобразователя.

Для проверки теорем выбирают контуры произвольной длины и формы, как охватывающие, так и не охватывающие токи, лежащие в плоскости, перпендикулярной плоскости кольцевого проводника и проходящей через его диаметр (рис. 8).

Выбранный контур делится точками на одинаковые участки Δl (рис. 7). Измерения величины магнитной индукции производятся в середине каждого участка. При проверке теоремы Гаусса зонд ориентируется таким образом, чтобы направление стрелки на нем совпало с направлением нормали \vec{n} к участку контура, а при изучении теоремы о циркуляции вектора \vec{B} — с направлением касательной $\vec{\tau}$ к контуру в направлении его обхода, которое выбирается произвольно.



Задание

- 1. Проверить теорему Гаусса поля вектора \vec{B} для произвольных контуров, охватывающих и не охватывающих токи:
- а) выбрать два контура произвольной формы: охватывающий и не охватывающий токи. Зонд при измерениях ориентировать таким образом, чтобы направление стрелки совпадало с направлением внешней нормали \vec{n} к участку контура (см. рис. 7). Производить считывание результатов измерений при каждом перемещении зонда вдоль контура. Результаты измерений занести в табл. 1;
 - б) подсчитать сумму $\sum_{i=1}^{k} B_{ni} \Delta l_i$;
 - в) проанализировать полученные результаты.
 - 2. Проверить справедливость теоремы о циркуляции вектора \vec{B} :
- а) измерения производить для тех же контуров, что и в п. 1. Зонд при измерениях ориентировать таким образом, чтобы направление стрелки совпадало с направлением касательной $\vec{\tau}$ к участку контура. Производить считывание результатов измерений при каждом перемещении зонда вдоль контура. Результаты измерений занести в табл. 1;
- б) подсчитать сумму $\sum_{i=1}^k B_{ni} \Delta l_i$ и сравнить ее с суммарным током, охватываемым соответствующим контуром $\mu_0 \sum_{j=1}^N I_j$, где N количество витков в кольцевом проводнике;
 - в) проанализировать полученные результаты.

Таблица 1

· ->	U , mB	
	U , м $\mathrm B$	
· •	U , м B	
	U , м $\mathrm B$	

Содержание отчета

- 1. Формулировка цели работы.
- 2. Приборы и принадлежности, используемые в процессе выполнения работы (в виде таблицы).
 - 3. Схема используемой установки.
 - 4. Рабочие формулы и формулы расчета погрешности измерений.
 - 5. Результаты измерений и расчетов (в виде таблиц).
- 6. Графический материал, полученный в результате проведенных измерений и расчетов.
 - 7. Выводы по работе, окончательные результаты.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Как подсчитать магнитный поток через некоторую поверхность?
- 2. Указать способы изменения потока.
- 3. Чему равен поток вектора магнитной индукции через любую замкнутую поверхность?
 - 4. Дать определение единицы магнитного потока.
- 5. Сформулировать теорему о циркуляции вектора \vec{B} и записать ее математическое выражение.
- 6. Объяснить, изменится ли циркуляция вектора магнитной индукции по контуру, охватывающему проводник с током, если:
 - а) добавить ток за пределами контура;
 - б) деформировать контур?
- 7. Обосновать справедливость метода, использованного в данной лабораторной работе для проверки законов магнитного поля.
- 8. Какой способ измерения индукции магнитного поля используется в данной лабораторной работе?
 - 9. В чем заключается явление электромагнитной индукции?
 - 10. Записать основной закон электромагнитной индукции закон Фарадея.
- 11. В чем причина возникновения ЭДС индукции в измерительной катушке L_2 зонда?

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Иродов, И. Е. Основные законы электромагнетизма / И. Е. Иродов. М. : Высш. шк., 1983.
- 2. Савельев, И. В. Курс общей физики. В 5 кн. Кн. 2: Электричество и магнетизм/ И. В. Савельев. М.: Астрель: АСТ, 2004.
- 3. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: в 5 т. / Д. В. Сивухин. М. : Физматлит, МФТИ, 2002-2005.-5 т.
- 4. Электромагнетизм : лаб. практикум по курсу «Физика» / М. С. Сергеева-Некрасова [и др.]; под общ. ред. В. И. Мурзова, — Минск : БГУИР, 2011.