## Отчет о выполнении лабораторной работы 3.1.1 Магнитометр

Выполнил: Голубович Тимур, группа Б01-108 14.09.2022

## Цель работы

Определить горизонтальную составляющую магнитного поля Земли и установить количественное соотношение между единицами электрического тока в системах СИ и СГС.

# Оборудование и приборы

Магнитометр; осветитель со шкалой; источник питания; вольтметр; электромагнитный переключатель; конденсатор; намагниченный стержень; прибор для определения крутильных колебаний; секундомер; рулетка; штангенциркуль.

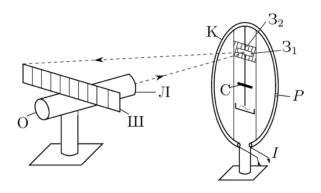


Рис. 1: Схема магнитометра

### Теоретическое введение

#### Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли

Поле намагниченного стержня вдали от него может быть приближённо вычислено как поле точечного диполя:

$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \left( 3 \frac{(\mathbf{m} \cdot \mathbf{r}) \mathbf{r}}{r^5} - \frac{\mathbf{m}}{r^3} \right), \tag{1}$$

где  $\mathfrak m$  магнитный момент стержня,  $\mathbf r$  — радиус-вектор, проведённый из центра диполя в точку наблюдения. На оси, перпендикулярной стержню, имеем

$$B_1 = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\mathfrak{m}}{R^3},\tag{2}$$

где R - радиус кольца. Магнитное поле в центре кольца с током по закону Био - Савара - Лапласа равно

$$B_2 = \frac{\mu_0 I}{2R} N. \tag{3}$$

Здесь N — число витков в кольце, I — сила тока в единицах СИ (амперах). Измерив тангенс угла отклонения стрелки:

$$\operatorname{tg}\varphi_1 = \frac{x_1}{2L},\tag{4}$$

можно с помощью уравнений (2), (5) и (4) рассчитать поле  $B_0$ , если исключить магнитный момент стержня  $\mathfrak{m}$ . Связь  $B_0$  и  $B_{\perp}(B_1$  и  $B_2)$ :

$$B_{\perp} = B_0 \cdot \operatorname{tg} \varphi. \tag{5}$$

Для исключения магнитного момента можно измерить период крутильных колебаний стержня в поле Земли. Если ось стержня отклонить в горизонтальной плоскости от направления  $B_0$  на малый угол  $\alpha$ , то под действием возвращающего механического момента

$$M_{\text{mex}} = |\mathbf{m} \times \mathbf{B}| = \mathbf{m} B_0 sin\alpha \approx \mathbf{m} B_0 \alpha$$

Стержень с моментом инерции J в соответствии с уравнением

$$\ddot{\alpha} + \mathfrak{m}B_0\alpha = 0$$

будет совершать крутильные колебания с периодом

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J}{\mathfrak{m}B_0}}. (6)$$

Момент инерции цилиндрического стержня относительно оси вращения

$$J = m\left(\frac{l^2}{12} + \frac{r^2}{4}\right) = \frac{ml^2}{12} \left[1 + 3\left(\frac{r}{l}\right)^2\right],\tag{7}$$

где m - масса стержня, l - длина, а r - его радиус.

Таким образом, рассчитав момент инерции и измерив тангенс угла отклонения стрелки  $\phi_1$  и период малых крутильных колебаний стержня T, можно с помощью формул (2), (5), (4) и (6) определить горизонтальную составляющую магнитного поля Земли:

$$B_0 = \frac{2\pi}{TR} \sqrt{\frac{\mu_0 J L}{2\pi R x_1}} \quad [\text{ед. CИ}]$$
 (8)

#### Определение электродинамической постоянной.

Пропуская некоторый ток через витки магнитометра, измерим тан генс угла отклонения стрелки ( $\operatorname{tg} \varphi_2 = x_2/2L$ ) и по формулам (3) и (5) рассчитаем силу тока:

$$I = \frac{2B_0 R}{\mu_0 N} \operatorname{tg} \varphi_2 \quad [\text{ед. CM}]. \tag{9}$$

Величина  $A=2B_0R/\left(\mu_0N\right)$  - постоянная прибора с поправкой на место в комнате.

Тот же ток можно измерить абсолютным образом по прошедшему в единицу времени заряду, что соответствует определению эталона тока в гауссовой системе (СГС). Если разрядить конденсатор известной ёмкости C, заряженный до напряжения U, через витки, то через них протечёт заряд q=CU(рис. 3). Если  $\nu$  раз в секунду последовательно заряжать конденсатор от источника и разряжать через витки, то через них за секунду протечёт заряд  $CU\nu$ . Средний ток, прошедший через витки, равен при этом

$$I = CU\nu$$
 [абс. ед]. (10)

Итак, для вычисления абсолютного значения тока по (10) необходимо измерить напряжение U на конденсаторе известной ёмкости C. Напряжение необходимо выразить  $\varepsilon$  единицах  $C\Gamma C$  (измерительные приборы, как правило, проградуированы в единицах  $C\Pi$ :  $1B \approx \frac{1}{300}$  ед.  $C\Gamma C$ ).

Ёмкость конденсатора C [см] должна быть выражена в canmumempax  $(1\Phi \approx 9 \cdot 10^{11} {\rm cm}).$ 

По отношению численных значений одного и того же тока, выражен ных в единицах СИ и СГС (гауссовой) по формулам (9) и (10) соответственно, можно определить значение электродинамической постоянной:

$$c\left[\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{c}}\right] = \frac{1}{10} \frac{I_{[C\Gamma C]}}{I_{[CM]}} = \frac{1}{10} CU \nu \frac{\mu_0 N}{2B_0 R \operatorname{tg} \varphi_2}.$$
 (11)

#### Экспериментальная установка

Магнитометр (рис. 1) состоит из нескольких последовательно соединённых круговых витков K, расположенных вертикально. В центре кольца K радиусом на тонкой неупругой вертикальной нити подвешена короткая магнитная стрелка C. Жёстко связанная со стрелкой крыльчатка погружена в масло и служит для демпфирования колебаний.

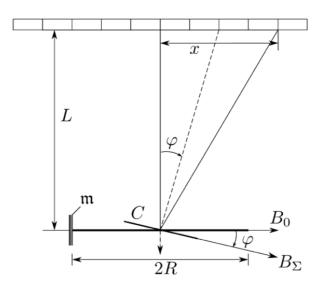


Рис. 2: Схема измерения угла отклонения магнитной стрелки

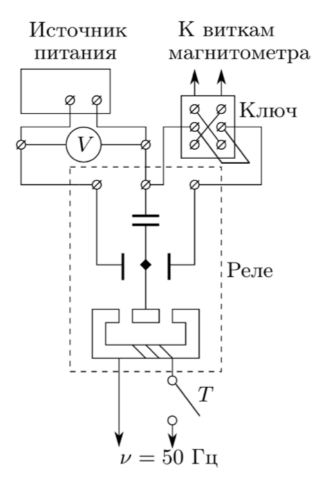


Рис. 3: Схема питания катушки магнитометра

Прибор настраивают с помощью световых зайчиков, отражённых от двух зеркал:  $3_1$ , прикреплённого к стрелке (подвижный зайчик), и  $3_2$ , расположенного в плоскости кольца K и жёстко связанного с ним (неподвижный зайчик). Оба зеркала освещаются одним и тем же осветителем O. Вращением кольца вокруг вертикальной оси можно совместить оба зайчика. При этом плоскость витков совпадает с плоскостью магнитного меридиана.

#### Ход работы

# Измерение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли

Запишем все параметры установки, входящие в формулу (8), в таблицу 1. В отверстие P на горизонтальном диаметре кольца вставим намагниченный стержень и измерим смещение подвижного зайчика. Результат занесём туда же. После поменяем ориентацию стержня в гнезде и измерим отклонение зайчика в другую сторону. Оно составляет  $x_1' = 8, 1$  см. Таким образом разница  $|x_1 - x_1'| = 0, 4$  см, что составляет  $\varepsilon = 4, 7$  %.

Найдём количество колебаний, необходимое для вычисления периода одного колебания с погрешностью с погрешностью  $\varepsilon_T < 1\%$ . Основная ошибка измерения - это человеческий фактор, который  $\sigma_T \approx 1$  с. Период одного колебания  $T \approx 7$  с. Тогда можно составить уравнение:

$$rac{\sigma_T}{n\cdot T}=arepsilon_T\Rightarrow n=rac{\sigma_T}{T\cdotarepsilon_T}pprox 15$$
 колебаний.

Округлим для удобства полученное значение до 20.

	$m$ , $\Gamma$	d, mm	l, mm	$T_{20}$ , c	R, cm	L, cm	$x_1$ , cm
	5,987	0,5	3,99	136,25	20	112	8,5
$\sigma$	0,001	0,01	0,01	1,0	-	1,0	0,1
$\varepsilon$ , %	0,017	2	0,3	0,7	-	0,9	1,2

Таблица 1: Таблица для измерения  $B_0$ 

По формуле (8) рассчитаем горизонтальную составляющую поля Земли:  $B_0 = 15, 1$  мкТл.

Для оценки погрешности сразу пренебрежем погрешностями  $\sigma_m$  и  $\sigma_l$  ввиду их малости по сравнению с остальными. Погрешность поля  $B_0$  рассчитаем по следующей формуле:

$$\sigma_{B_0} = \sqrt{\left(\frac{\partial B_0}{\partial J}\frac{\partial J}{\partial d}\sigma_d\right)^2 + \left(\frac{\partial B_0}{\partial T}\sigma_T\right)^2 + \left(\frac{\partial B_0}{\partial L}\sigma_L\right)^2 + \left(\frac{\partial B_0}{\partial x_1}\sigma_{x_1}\right)^2}.$$

Таким образом  $B_0 = (15, 1 \pm 1, 5)$  мкТл,  $\varepsilon_{B_0} = 10\%$ .

#### Измерение электродинамической постоянной

Проведём измерения в соответствии с инструкцией. Отклонение зайчика в одну сторону  $x_2'=10,9$  см, отклонение в другую  $x_2''=11,4$  см. Разница  $|x_2'-x_2''|=0,5$  см, что составляет  $\varepsilon=4,3$  %. Эта разница опять таки <5%, поэтому можно продолжать измерения. Результаты занесём в таблицу 2.

	$\cdot 10^{5},  \text{cm}$	U, B	$\nu,  \mathrm{c}^{-1}$	N, витков	$B_0$ , мк $T$ л	R, cm	$x_2$ , cm
	9	98	50	44	15,1	20	11,1
$\sigma$	0,18	1,0	-	-	$0,\!15$	-	0,10
$\varepsilon$ , %	2	1,0	-	-	10	-	1,2

Таблица 2: Таблица для измерения c

Рассчитаем токи в СИ и СГС, предварительно переведя В в ед. СГС:

$$I_{\mathrm{[C\Gamma C]}} = 1,47 \cdot 10^7 \; \mathrm{[ед. \; C\Gamma C]}$$
  $I_{\mathrm{[CM]}} = 5,43 \cdot 10^{-3} \; \mathrm{[ед. \; CM]}$ 

Погрешность величины c можно рассчитать по формуле погрешностей для косвенных измерений:

$$\sigma_c = \sqrt{\sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial c}{\partial x_i} \sigma_{x_i}\right)^2},$$

где  $x_i$  - величина, входящая в формулу для c и обладающая некоторой погрешностью.

Таким образом электродинамическая постоянная:

$$c = (2,71 \pm 0,3) \cdot 10^8 \frac{M}{c}, \ \varepsilon_c = 12\%.$$

Истинную погрешность можно найти по такой формуле:

$$\sigma_c = \frac{c_{\text{истин}} - c}{c_{\text{истин}}} = 10\%.$$

### Вывод

В ходе работы были получены следующие величины для горизонтальной составляющей магнитного поля Земли и электродинамической постоянной:

$$B_0 = (15, 1 \pm 1, 5) \text{ мкТл, } \varepsilon_{B_0} = 10\%$$
  $c = (2, 71 \pm 0, 3) \cdot 10^8 \frac{\text{M}}{\text{c}}, \ \varepsilon_c = 12\%.$ 

Согласно приведенным в конце источникам, реальная величина магнитного поля Земли колеблется от 25 до 65 мкТл. Полученная в ходе работы величина несколько ниже приведенных. Возможно, расхождения возникли из-за того, что измерения проводились в бетонном здании. Что касается электродинамической постоянной, то её значение с учетом погрешности совпадает с табличным  $3\cdot 10^8~\frac{\rm M}{\rm c}$ . Истинная погрешность  $\sigma_c=10\%$ .

## Список литературы

- [1] Сивухин Д. В. Общий курс физики. Том 3 Электричество и магнетизм, 2004
- [2] Кириченко Н.А. Электричество и магнетизм., 2011
- [3] Лабораторный практикум по общей физике. В 3 томах. Том 2. Электричество и магнетизм: учебное пособие под ред. А. В. Максимычева, М. Г. Никулина
- [4] https://ru.wikipedia.org/wiki/Магнитное\_поле\_Земли