## Лабораторная работа №3.7.1 Магнитометр

Гёлецян А.Г.

17 декабря 2022 г.

**Цель работы:** Определить горизонтальную составляющую магнитного поля Земли, и установить количественное соотношение между единицами электрического тока в системах СИ и  ${\it C\Gamma C}$ 

## 1 Измерение горизонтальной состовляющей магнитного поля Земли

Параметры установки

$$L = 102$$
 м  $R = 20$  см

Параметры магнита

$$m = 5.861$$
 г  $l = 4.00$  см  $d = 0.49$  см

Момент инерции магнита

$$J = \frac{ml^2}{12} \left[ 1 + 3 \left( \frac{d}{2l} \right)^2 \right] = 7.902 \text{ } \Gamma \cdot \text{cm}^2$$

Период колебания магнита в горизонтальной плоскости

$$T = \frac{217.1c}{20} = 10.855 \text{ c}$$

Смещение зайчика после вставки магнита в рамку

$$x_1 = 10.1 \; \mathrm{cm}$$
  $x_2 = -9.1 \; \mathrm{cm}$   $ar{x} = rac{x_1 - x_2}{2} = 9.6 \; \mathrm{cm}$ 

Горизонтальное магнитное поле Земли

$$B_0 = \frac{2\pi}{TR} \sqrt{\frac{\mu_0 J L}{2\pi R \bar{x}}} = 8.4 \cdot 10^{-6} \text{ [ед.СИ]}$$

## 2 Определение электродинамической постоянной

Параметры установки

$$N=44$$
 $\nu=50~\Gamma$ ц
 $U=90~\mathrm{B}=0.3~\mathrm{[ед.C\Gamma C]}$ 
 $C=9\cdot10^5\mathrm{cm}$ 

Смещение зайчика после подачи тока

$$x_1 = 17.6 \; \mathrm{cm}$$
  $x_2 = -15.5 \; \mathrm{cm}$   $ar{x} = rac{x_1 - x_2}{2} = 16.55 \; \mathrm{cm}$ 

Ток в системе СИ

$$I_{\mathrm{[CИ]}} = rac{2B_0R}{\mu_0N} \cdot rac{ar{x}}{2L} = 4.93 \cdot 10^{-3} \; \mathrm{[ед.CИ]}$$

Ток в системе СГС

$$I_{[\mathrm{C}\Gamma\mathrm{C}]} = CU\nu = 1.35 \cdot 10^7 [\mathrm{eд.C}\Gamma\mathrm{C}]$$

Электродинамическая постоянная

$$c \left[ \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{c}} \right] = \frac{1}{10} \frac{I_{\text{[C\Gamma C]}}}{I_{\text{[CM]}}} = 2.74 \cdot 10^8$$

## 3 Выводы

Получили значение электродинамической постоянной  $c=2.74\cdot 10^8$  м/с, что отличется от истинного значения  $2.998\cdot 10^8$ м/с на 9%. Учитывая погрешности, связанные с предварительной настройкой устройства, а так же условия, при которых проводились измерения, считаю результаты эксперимента удовлетворительными в пределах погрешности.