# Лабораторная работа 3.4.2. Закон Кюри-Вейсса

Сидорчук Максим, Б01-204

19 декабря 2024 г.

### Краткая теория

В данной лабораторной работе предлагается проверить закон Кюри-Вейсса: при температуре выше температуры Кюри:

$$\chi \sim \frac{1}{T - \theta_P}$$

 $\theta_P$  - парамагнитная точка Кюри.

Исследуемый материал будет помещен в катушку индуктивности, из-за чего её индуктивность будет меняться с температурой:

$$L - L_0 \sim \mu - 1 = \chi$$

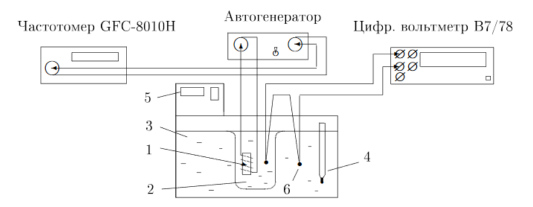
Изменение индуктивности будем наблюдать с помощью изменения периода колебаний:  $\tau = 2\pi\sqrt{LC}$ , поэтому

$$L - L_0 \sim \tau^2 - \tau_0^2 \rightarrow \chi \sim \tau^2 - \tau_0^2 \rightarrow \frac{1}{\tau^2 - \tau_0^2} \sim T - \theta_P$$

Здесь  $L_0$  и  $\tau_0$  - индуктивность и период колебаний без образца в катушке соответственно.

#### Экспериментальная установка

Исследуемый ферромагнитный образец (гадолиний) расположен внутри пустотелой катушки самоиндукции, которая служит индуктивностью колебательного контура, входящего в состав LC -автогенератора.



Катушка 1 с образцом помещена в стеклянный сосуд 2, залитый трансформаторным маслом. Масло предохраняет образец от окисления и способствует ухудшению электрического контакта между отдельными частичками образца. Кроме того, оно улучшает тепловой

контакт между образцом и рабочей жидкостью 3 в термостате. Ртутный термометр 4 используется для приближённой оценки температуры.

При изменении температуры меняется магнитная восприимчивость образца  $\chi$ , а следовательно, самоиндукция катушки и период колебаний  $\tau$  автогенератора. Для измерения периода используется частотомер.

Измерения проводятся в интервале температур от  $14^{\circ}$ С до  $40^{\circ}$ С. Температура исследуемого образца всегда несколько отличается от температуры дистиллированной воды в сосуде. Эта разность температур фиксируется термопарой, чувствительность которой  $K = 24 \frac{\text{град}}{\text{мB}}$ . ЭДС термопары измеряется цифровым вольтметром.

## Результаты измерений и их обработка

Полученные значения  $\tau$  при разных температурах записаны в таблице. Показания цифрового вольтметра изменялись достаточно сильно, поэтому примем их погрешность  $\sigma_U = 0,002$  мВ, что в измерении температуры даст погрешность  $0,05^{\circ}C$ . Вместе с погрешностью измерения температуры в термостате  $0,05^{\circ}C$  получаем погрешность  $0,07^{\circ}C$  в измерении температуры образца.

Период колебаний без образца внутри катушки:  $\tau_0 = 6.9092$  мкс.

$t, {}^{\circ}C$	$\Delta U$ , мкВ	$\tau$ , MKC	$t_{\text{ofp}},  {}^{\circ}C$
14.11	-11	7.9212	13.84
16.11	-9	7.8567	15.89
18.11	-12	7.758	17.82
20.11	-5	7.5611	19.99
22.80	-9	7.3836	22.58
24.07	-14	7.2207	23.73
26.09	-7	7.1263	25.92
28.09	-4	7.0831	27.99
30.08	-5	7.0578	29.96
32.06	-11	7.0423	31.79
34.05	-12	7.0285	33.76
36.04	-16	7.0185	35.65
38.06	-9	7.009	37.84
40.04	-10	7.0033	39.80

Таблица 1: Значения периода колебаний в зависимости от температуры образца

По этим данным построим график  $\frac{1}{\tau^2-\tau_0^2}=f(T)$ . Аппроксимируем прямой часть графика, начиная с четвертого значения. Получили прямую  $y\approx 0,349x-5,92$ . Тогда она пересечет ось абсцисс в точке  $\theta_P=(17,95\pm1,44)^\circ C$ .

### Выводы

В данной лабораторной работе мы проверили выполнимость закона Кюри-Вейсса, получив график зависимости  $\frac{1}{\tau^2-\tau_0^2}=f(T)$ . Зависимость совпадает с теоретической по характеру, но значения точки Кюри и парамагнитной температуры Кюри отличаются от теоретических:  $\theta_{th}=20,2^{\circ}C,\;\;\theta_{P_{th}}>\theta_{th}.$  Различия связаны, прежде всего, с способом получения данных: график построен в координатах  $\frac{1}{\tau^2-\tau_0^2}=f(T),\;$  а  $\frac{1}{\tau^2-\tau_0^2}\sim\frac{1}{\chi},\;$  то есть строго равенства

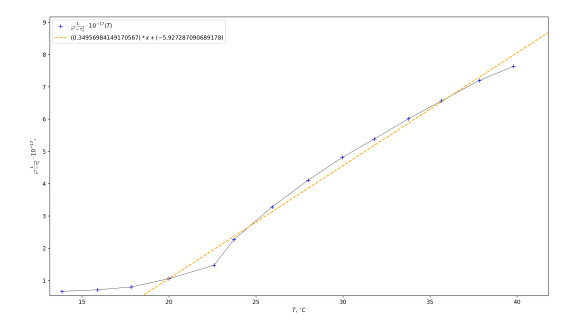


Рис. 1: Зависимость  $\frac{1}{\tau^2 - \tau_0^2} = f(T)$ 

нет, есть только пропорциональность, а парамагнитная температура Кюри определяется из графика  $\frac{1}{\chi}(T).$