# Лабораторная работа 3.4.2. Закон Кюри-Вейсса

Абакшин Василий, Б05-207

24 июня 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:

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

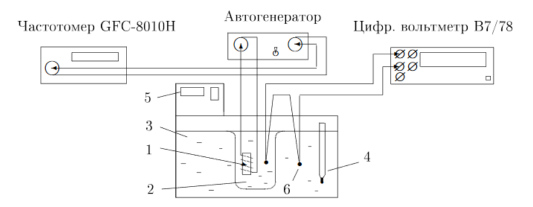
Изменение индуктивности будем наблюдать с помощью изменения периода колебаний:  $au=2\pi\sqrt{LC},$  поэтому

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

Здесь  $L_0$  и  $au_0$  - 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  $0,05^{\circ}$  получаем погрешность  $0,07^{\circ}C$  в измерении температуры образца.

Период колебаний без образца внутри катушки:  $\tau_0 = 6,9092$  мкс.

$t, ^{\circ}C$	$\Delta U$ , мВ	$t_{\text{обр}}, ^{\circ}C$	$\tau$ , MKC
14,15	-0,0100	13,91	7,923
16,08	-0,013	15,768	7,865
18,14	-0,0045	18,032	7,738
20,10	-0,009	19,884	7,583
22,10	-0,007	21,932	7,366
24,10	-0,006	23,956	7,197
28,10	-0,016	27,716	7,091
32,07	-0,0165	31,674	7,044
36,09	-0,007	35,922	7,016
40,07	-0,014	39,734	7,003

Таблица 1: Значения периода колебаний в зависимости от температуры образца

По этим данным строит график  $\frac{1}{\tau^2-\tau_0^2}=f(T)$ . Аппроксимируем прямой часть графика, начиная с пятого значения. Получили прямую  $y\approx 0,035x-0,58$ . Тогда она пересечет ось абсцисс в точке  $\theta_P=(16,84\pm1,44)^{\circ}C$  ( $\varepsilon=8,5\%$ ) Точку Кюри по графику определить достаточно сложно, если аппроксимировать первые несколько значений прямой, то точка Кюри будет примерно  $\theta=5,35^{\circ}C$ .

#### 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 достаточно сильно 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 нет, есть только пропорциональность, а парамагнитная температура Кюри определяется из графика  $\frac{1}{\chi}(T)$ . Температура Кюри определялась экстраполяцией прямой на нелинейной зависимости, для которой мало точек, поэтому значения неточные.

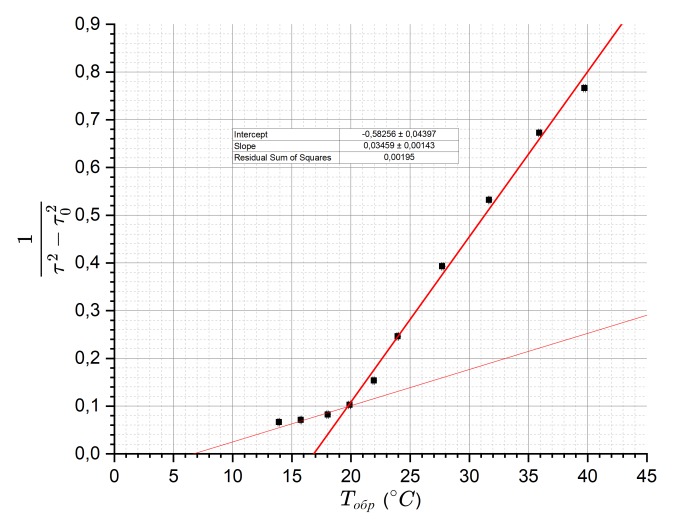


Рис. 1: Зависимость  $\frac{1}{\tau^2 - \tau_0^2} = f(T)$