Московский физико-технический университет Факультет общей и прикладной физики

Лабораторная работа № 3.4.2

(Общая физика: электричество и магнетизм)

Закон Кюри-Вейса

Работу выполнил: Иванов Кирилл, 625 группа

г. Долгопрудный 2017 год

Цель работы: изучение температурной зависимости магнитной восприимчивости ферромагнетика выше точки Кюри.

Оборудование: катушка самоиндукции с образцом из гадолиния, термостат, частометр, цифровой вольтметр, LC-автогенератор, термопара медь-константин.

1. Историческая справка

Ферромагнетики обладают свойством намагничиваться даже в слабых магнитных полях. Впервые количественную теорию ферромагнетизма разработал французский физик Вейсс в 1907 году. В настоящей работе для изучения температурной зависимости магнитной восприимчивости ферромагнетика выше точки Кюри (то есть в парамагнитной области) используется закон Кюри-Вейса (который назван так по аналогии с законом Кюри для парамагнетиков).

Закон выражается следующей математической формулой:

$$\chi = \frac{C}{T - \Theta_p} \sim \frac{1}{T - \Theta_p},\tag{1}$$

где χ — магнитная восприимчивость, С — постоянная Кюри, зависящая от вещества, T — абсолютная температура в кельвинах, Θ_p — парамагнитная температура Кюри, К.

2. Теоретическое введение

При повышении температуры Т возрастает дезориентирующее действие теплового движения частиц, и магнитная восприимчивость парамагнетиков убывает, в простейшем случае (в постоянном магнитном поле) - по закону Кюри.

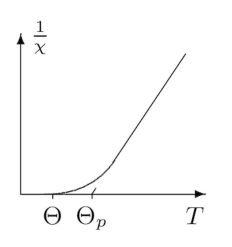


Рис. 1: Теоретический график зависимости обратной магнитной восприимчивости от температуры

При $T \to 0$ тепловое движение всё меньше препятствует магнитным моментам атомов ориентироваться в одном направлении при сколь угодно слабом внешнем поле. В ферромагнетиках (под влиянием обменных сил) это происходит при понижении температуры не до абсолютного нуля, а до температуры Кюри Θ , в котором добавка к температуре Θ_p — некая температура, называемая парамагнитной точкой Кюри. Она близка к Θ , но немного больше ее (см. рис.1). Оказывается, что у ферромагнетиков закон Кюри должен быть заменён законом Кюри-Вейсса (1). Эта формула хорошо описывает поведение ферромагнитных веществ после их перехода в парамагнитную фазу при заметном удалении температуры от 0, но недостаточно точна при $T \approx \Theta$.

В нашей работе изучается температурная зависимость $\chi(T)$ гадолиния при температурах выше точки

Кюри. Выбор материала определяется тем, что его точка Кюри лежит в интервале комнатных температур.

3. Экспериментальная установка

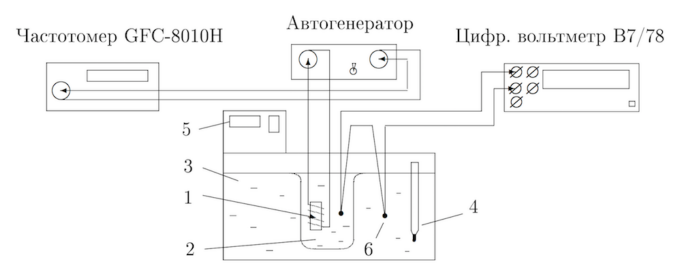


Рис. 2: Схема эксперементальной установки

Схема установки для проверки закона Кюри-Вейсса показана на рис. 2. Исследуемый ферромагнитный образец (гадолиний) расположен внутри пустотелой катушки самоиндукции, которая служит индуктивностью колебательного контура, входящего в состав LC-автогенератора.

Гадолиний является хорошим проводником электрического тока, а рабочая частота генератора достаточно велика (50 кГц), поэтому для уменьшения вихревых токов образец из готовлен из мелких кусочков размером 0,5 мм. 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 термостатируемой (рабочей) жидкостью 3 в термостате. Ртутный термометр 4 используется для приближенной оценки температуры. При изменении температуры меняется магнитная восприимчивость образца χ , а следовательно, самоиндукция катушки и период колебаний τ автогенератора. Для измерения периода используется частотомер.

Закон Кюри- Вейсса справедлив, если выполнено соотношение

$$\frac{1}{\chi} \sim T - \Theta_p \sim \frac{1}{\tau^2 - \tau_0^2}$$

где τ_0 — период колебаний без образца.

Для нагрева используется термостат. Температура исследуемого образца всегда несколько отличается от температуры дистиллированной воды в сосуде. После того как вода достигла заданной температуры, идёт медленный процесс выравнивания температур образца и воды. Разность их температур контролируется с помощью медноконстантановой термопары 6 и цифрового вольтметра. Один из спаев термопары находится в тепловом контакте с образцом, а

другой погружён в воду. Концы термопары подключены к цифровому вольтметру. Рекомендуется измерять период колебаний автогенератора в тот момент, когда указанная разность температур становится ≤ 0.5 °C. Чувствительность термопары k=24 град/мВ.

4. Ход работы

Запишем данные установки: k=24 град/мВ, $\tau_0=6.95636$ мкс, $\sigma_{\Delta U}=0.012$ мВ, $\sigma_{T_{\rm B}}=0.1^{\circ}C, \sigma_{\tau}=0.01$ мкс. Так как нам нужно, чтобы разница была не более половины градуса, то мы вычисляем максимальное напряжение, при котором допустимо измерение:

$$U_m = \frac{T_d}{k} = \frac{0.5}{24} \approx 0.021 \text{MB}$$

Теперь снимем показания вольтметра и частометра при температуре термостата равной 14 $^{\circ}C$, и проведем такой опыт при 14 разных температурах, повышая после каждого измерения температуру термостата на два градуса. При этом температуру образца будем считать по следующей формуле:

$$T_o = T_{\rm\scriptscriptstyle B} + \Delta U k$$

Результаты занесем в таблицу 1.

Таблица 1: Результаты измерений

| Nº | $T_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}},{}^{\circ}C$ | ΔU , мВ | T_o , °C | τ , MKC | $	au^2 - 	au_0^2$, MKC ² | $\frac{1}{\tau^2 - \tau_0^2}$, MKC ⁻² |
|-----|---|-----------------|------------|--------------|--------------------------------------|---|
| 1. | 14.23 | 0.001 | 14.254 | 7.937 | 14.605 | 0.068 |
| 2. | 16.12 | -0.017 | 15.712 | 7.872 | 13.577 | 0.074 |
| 3. | 18.12 | -0.018 | 17.688 | 7.755 | 11.749 | 0.085 |
| 4. | 20.1 | -0.018 | 19.668 | 7.568 | 8.884 | 0.113 |
| 5. | 22.1 | -0.017 | 21.692 | 7.358 | 5.749 | 0.174 |
| 6. | 24.11 | -0.018 | 23.678 | 7.193 | 3.348 | 0.299 |
| 7. | 26.08 | -0.018 | 25.648 | 7.121 | 2.318 | 0.431 |
| 8. | 28.1 | -0.012 | 27.812 | 7.079 | 1.721 | 0.581 |
| 9. | 30.09 | -0.017 | 29.682 | 7.055 | 1.382 | 0.724 |
| 10. | 32.08 | -0.018 | 31.648 | 7.036 | 1.114 | 0.897 |
| 11. | 34.08 | -0.017 | 33.672 | 7.022 | 0.918 | 1.09 |
| 12. | 36.09 | -0.019 | 35.634 | 7.013 | 0.791 | 1.264 |
| 13. | 38.08 | -0.018 | 37.648 | 7.005 | 0.679 | 1.473 |
| 14. | 40.08 | -0.019 | 39.624 | 6.999 | 0.595 | 1.681 |

Таблица 2: Погрешности

| № | σ_{T_o} | $\sigma_{\tau^2-\tau_0^2}$, MKC ² | $\sigma_{\frac{1}{\tau^2-\tau_0^2}}, \text{ MKC}^{-2}$ |
|-----|----------------|---|--|
| 1. | 0.10 | 0.159 | 0.001 |
| 2. | 0.10 | 0.157 | 0.001 |
| 3. | 0.10 | 0.155 | 0.001 |
| 4. | 0.10 | 0.151 | 0.002 |
| 5. | 0.10 | 0.147 | 0.004 |
| 6. | 0.10 | 0.144 | 0.013 |
| 7. | 0.10 | 0.142 | 0.027 |
| 8. | 0.10 | 0.142 | 0.048 |
| 9. | 0.10 | 0.141 | 0.074 |
| 10. | 0.10 | 0.141 | 0.113 |
| 11. | 0.10 | 0.14 | 0.13 |
| 12. | 0.10 | 0.14 | 0.152 |
| 13. | 0.10 | 0.14 | 0.185 |
| 14. | 0.10 | 0.14 | 0.211 |

Посчитаем погрешности:

$$\sigma_{T_o} = \sqrt{\sigma_{T_B}^2 + \sigma_{dUk}^2}$$

$$\sigma_{\tau^2 - \tau_0^2} = \frac{d(\tau^2 - \tau_0^2)}{d\tau} \sigma_{\tau} = 2\tau \sigma_{\tau}$$

$$\sigma_{\frac{1}{\tau^2 - \tau_0^2}} = \frac{d\left(\frac{1}{\tau^2 - \tau_0^2}\right)}{d\tau} \sigma_{\tau} = \frac{2\tau}{(\tau^2 - \tau_0^2)^2} \sigma_{\tau}$$

По результатам вычисления погрешностей составим таблицу 2.

На основе таблиц 1 и 2 построим графики зависимости величин $\tau^2-\tau_0^2$ и $\frac{1}{\tau^2-\tau_0^2}$ от температуры образца.

На графике рис. 3 проведем прямую через последние 7 точек и аппроксимируем ее к оси абсцисс. Результаты занесем в таблицу 3.

На графике рис.4 видно, что наблюдается излом в райне третей точки графика.

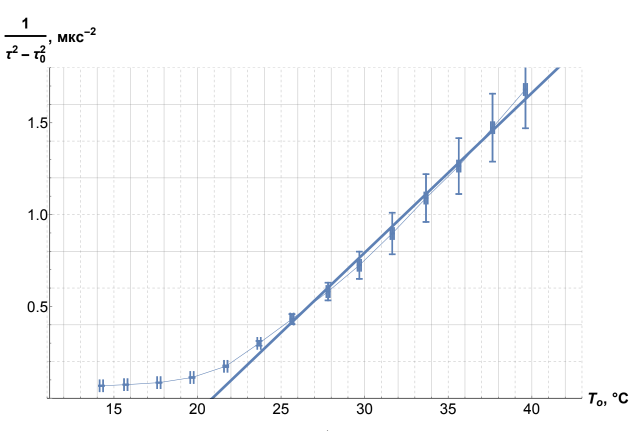


Рис. 3: Зависимость $\frac{1}{\tau^2 - \tau_0^2}$ от температуры образца

Таблица 3: Расчет апроксимированной прямой y = ax + b

| | Estimate | Standard Error |
|---|----------|----------------|
| b | -1.816 | 0.082 |
| a | 0.087 | 0.002 |

Таким образом, это и есть искомая точка Кюри Θ , которая наблюдается в ожидаемом для нее месте (согласно табличным данным, $\Theta =$

 $16\ ^{\circ}C$). На графике рис.3 видно, что график превращается в почти параллельную оси абсцисс прямую, близкую к нулю, также в районе $16\ ^{\circ}C$.

По результатам таблицы 3 получаем прямую

$$\frac{1}{\tau^2 - \tau_0^2} = 0.087 \cdot T_o - 1.816$$

При 0 по оси ординат парамагнитная температура Кюри $\Theta_p = \frac{1,1816}{0,087} \approx 20,83~^{\circ}C$. Погрешность полученной величины

$$\sigma_{\Theta_p} = \Theta_p \sqrt{\left(\frac{\sigma_a}{a}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_b}{b}\right)^2} = 1.05^{\circ} C$$

5. Вывод

По результатам проделанной работы мы высчитали парамагнитную точку Кюри для гадолиния:

$$\Theta_p = (20.83 \pm 1.05) \, ^{\circ}C$$

Как и предполагалось в теоретическом введении, эта температура выше обычной точки Кюри, которая примерно равна 16–17 °C.

Полученный результат достаточно хорошо согласуется с табличными данными, где точка Кюри гадолиния $\Theta_{\rm T}=16~{}^{\circ}C.$