Московский физико-технический институт (госудраственный университет)

Лабораторная работа по электричеству

Петля гистерезиса (динамический метод) [3.4.5]

Талашкевич Даниил Александрович Группа Б01-009

Содержание

1	Теоретическое введение	1
2	Экспериментальная установка	1
3	Ход работы	2
4	Обработка результатов	2
5	Вывод	2
6	Литература	2

Цель работы: исследование предельных петель гистерезиса и начальных кривых намагничивания для нескольких ферромагнитных образцов; определение магнитных характеристик материалов, чувствительность каналов X и Y осциллографа и постоянную времени τ интегрирующей цепочки.

Используемое оборудование: автотрансформатор, понижающий трансформатор, амперметр и вольтметр, резистор, делитель напряжения, интегрирующая цепочка, электронный осциллограф, тороидальные образцы с двумя обмотками.

1 Теоретическое введение

Исследуемый сигнал подается на вход X; длина 2x горизонтальной черты, наблюдаемой на экране, характеризует удвоенную амплитуду сигнала.

Если известна чувствительность усилителя K_x в вольтах на деление шкалы экрана, то удвоенная амплитуда напряжения определяется произведением

$$2U_{X,0} = 2x \cdot K_x$$

Напряжение, подаваемое на вход Y определяется аналогично.

Калибровку осей осциллографа можно использовать для построения кривой гистерезиса в координатах B и H:

Зная величину сопротивления R_0 , с которого снимается сигнал, можно определить чувствительность канала по току $K_{XI}=\frac{K_x}{R_0}$ [А/дел]; затем, используя формулу

$$H = \frac{IN_0}{2\pi R} \tag{1}$$

определить цену деления шкалы в А/м.

Используя формулу

$$B = \frac{R_{\rm u}C_{\rm u}U_{\rm Bbix}}{SN_{\rm u}} \tag{2}$$

можно рассчитать цену деления вертикальной шкалы в теслах.

2 Экспериментальная установка

Действующее значение переменного тока в обмотке N_0 измеряется амперметром A. Последовательно с амперметром включено сопротивление R_0 ,

напряжение с которого подается на вход X электронного осциллографа. Это напряжение пропорционально току в обмотке N_0 , а следовательно и напряженности H магнитного поля в образце.

Для измерения магнитной индукции B с измерительной обмотки $N_{\rm u}$ на вход интегрирующей RC-цепочки подается напряжение $U_{\rm u}(U_{\rm bx})$, пропорциональное \dot{B} , а, с выхода снимается напряжение $U_{\rm c}(U_{\rm bbx})$, пропорциональное величине B, а подается на вход Y.

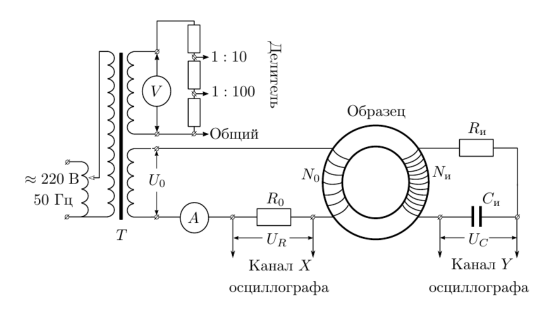


Рис. 1: Схемы экспериментальных установок

- 3 Ход работы
- 4 Обработка результатов
- 5 Вывод
- 6 Литература
 - 1. **Лабораторный практикум по общей физике:** Учебное пособие. В трех томах. Т. 2. Электричество и магнетизм /Гладун А.Д., Александров Д.А., Берулёва Н.С. и др.; Под ред. А.Д. Гладуна М.: МФТИ, 2007. 280 с.