# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра ТОЭ

## ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №1

по дисциплине «Математические основы электротехники»
ТЕМА: " ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЛИНЕЙНЫХ И
НЕЛИНЕЙНЫХ РЕЗИСТОРОВ И ИСТОЧНИКОВ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЭНЕРГИИ"

Студентка гр. 1384	Усачева Д.В.
Студент гр. 1384	Бобков В.Д.
Преподаватель	

## Цель работы.

Экспериментальное определение BAX линейных и нелинейных резисторов и источников электромагнитной энергии; изучение временных реакций линейных и нелинейных резисторов на заданные воздействия.

#### Экспериментальные исследования.

## 1. Определение ВАХ линейного и нелинейного резисторов

Зависимость между напряжением и током элемента электрической цепи называется его ВАХ. У линейного резистора ВАХ описывается уравнением прямой, проходящей через начало координат: u = Ri. Унелинейного резистора ВАХ соответствует нелинейное уравнение: u = f(i). Примеры ВАХ линейного и нелинейного резисторов показаны на рис. 1.1, а,б соответственно.

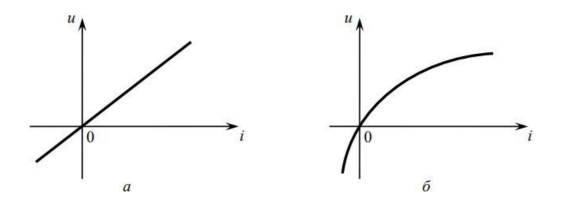


Рис.1.1

Для определения ВАХ линейного резистора R соберите схему, изображенную на рис. 1.2. В качестве исследуемого возьмите резистор, указанный преподавателем. В качестве ИП подключите источник постоянного напряжения. Изменяя напряжение источника через 1 В в диапазоне от –3 до 3 В (для смены полярности поменяйте местами проводана выходе ИП), снимите соответствующие показания амперметра A и вольтметра V.

Данные занесите в таблицу, приведенную ниже. Постройте ВАХ и определите по графику значение R.

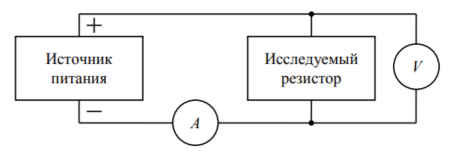


Рис. 1.2

Для определения ВАХ нелинейного резистора в схему (рис. 1.2) в качестве исследуемого резистора включите элемент Д. Изменяя напряжение ИП через 0,5 В в диапазоне от –3 до 2 В, снимите показания амперметра и вольтметра. Данные занесите в таблицу. Постройте ВАХ нелинейного резистора.

Вопрос 1. Что определяет угол наклона ВАХ линейного резистора?

Ответ: Тангенс угла наклона BAX линейного резистора определяет значение сопротивления данного резистора.

Таблица 1. Определение ВАХ линейного резистора

U, B	-3	-2	-1	0	1	2	3
І, мА	-27	-18,6	-9	0	9	19	27,6

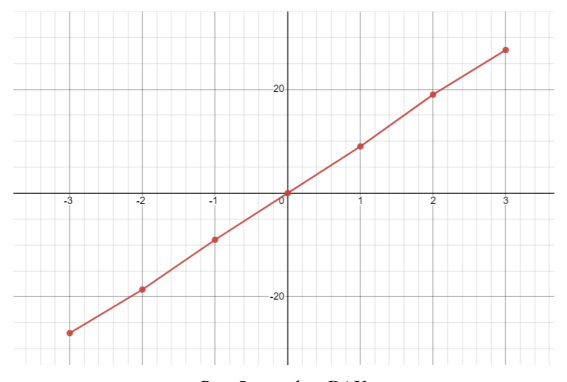


Рис. 3 – график ВАХ

Вопрос 2. Если точки ВАХ, полученные экспериментально, не лежат строго на прямой, то чем это можно объяснить? Каким образом в таком случае провести график ВАХ?

Ответ: это объясняется погрешностями, допущенными при получении значений в ходе эксперимента. Провести прямую можно, воспользовавшись методом наименьших квадратов.

Таблица 2. Определение ВАХ нелинейного резистора

U, B	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2
I, MA	-3	-2,4	-1,9	-1,4	-0,95	-0,5	0	0,5	6,06	15,1	24,1

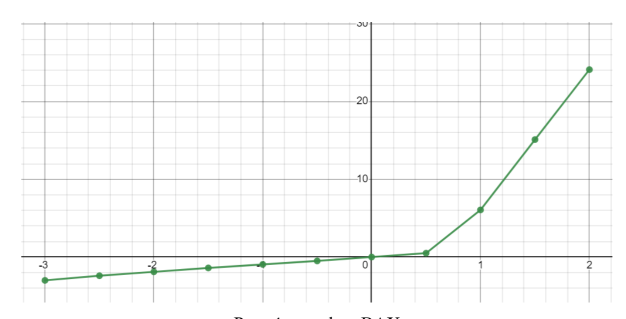


Рис. 4 – график ВАХ

Вопрос 3. Какой зависимостью связаны между собой ток и напряжение линейного и нелинейного резисторов?

Ответ: у линейного резистора BAX описывается уравнением прямой, проходящей через начало координат: U = Ri, где R — сопротивление резистора. У нелинейного резистора BAX соответствует нелинейное сложное уравнение: U=f(i).

1. Анализ временных зависимостей токов и напряжений линейного и нелинейного резисторов при синусоидальных воздействиях

Была собрана схема для исследования зависимостей напряжения и силы токов при синусоидальных воздействиях.

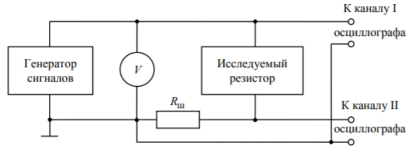


Рис.5 – схема для определения ВАХ при синусоидальных воздействиях

Далее приведен рисунок осциллограммы работы схемы с линейным резистором. Кривая с большей амплитудой — это кривая тока, с меньшей — кривая напряжения.

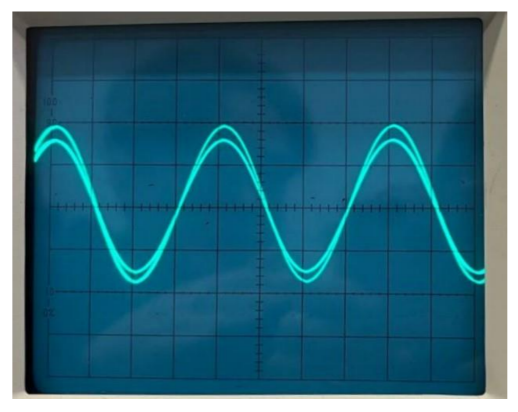


Рис. 6 – рисунок осциллограммы

Вопросы: 4. На какой вход осциллографа подается сигнал, пропорциональный току, а на какой – напряжению?

Ответ: на 1 вход осциллографа подается сигнал, пропорциональный напряжению, а на 2 вход – току.

Вопрос 5. Может ли форма тока линейного резистора отличаться от формы напряжения, например, может ли ток быть несинусоидальным при

синусоидальном напряжении?

Ответ: для линейного резистора, при синусоидальном воздействии (синусоидальном напряжении), форма тока всегда будет синусоидальной и будет точно следовать форме напряжения. Это прямое следствие закона Ома для линейных элементов.

Далее идет подтверждение в виде построения ожидаемого вида ВАХ.

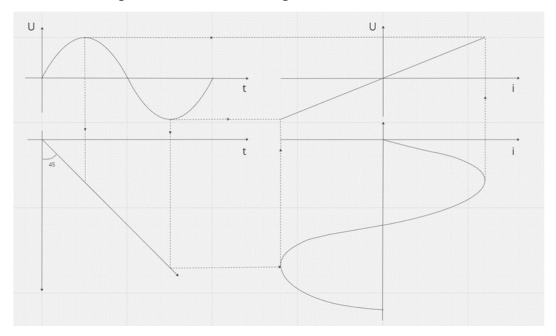


Рис. 7 – построение линейной зависимости.

Затем, перенастроив осциллограф, получаем линейную зависимость.

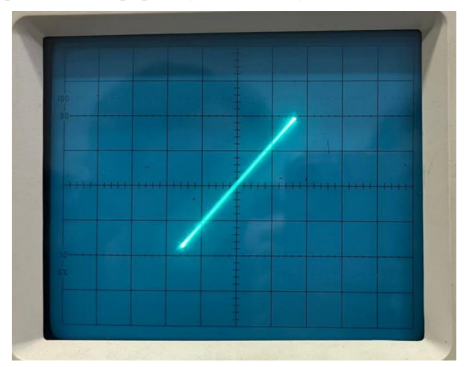


Рис 8. - линейная зависимость напряжения от тока

Далее рассматривается осциллограф для нелинейного резистора.

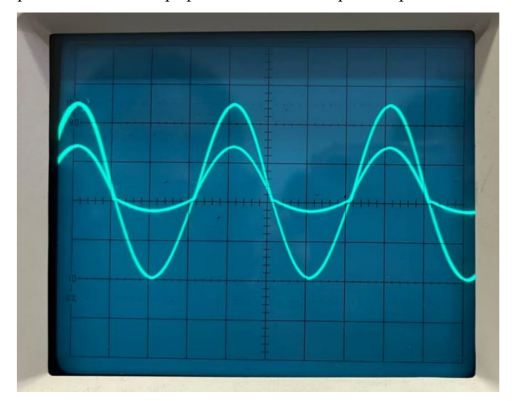


Рис. 9 – осциллограф нелинейного резистора.

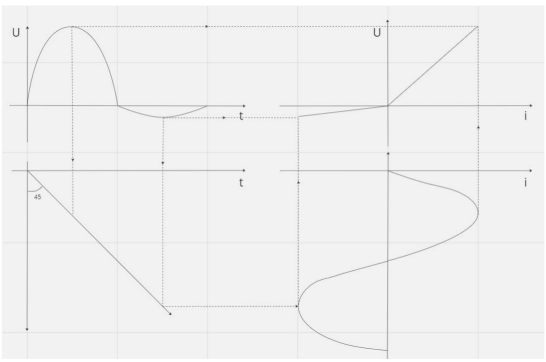


Рис. 10 – графическое описание ВАХ

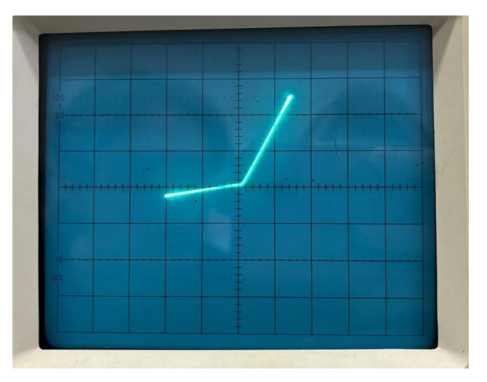


Рис. 11 – осциллограмма нелинейного резистора

Вопрос 6. Заметно ли отличие формы тока от синусоидальной?

Ответ: да заметно, поскольку в данном случае графики на полупериоде разные.

Вопрос 7. Какой формы будет ток линейного резистора, если напряжение будет иметь вид периодической последовательности прямоугольных импульсов?

Ответ: форма тока в линейном резисторе будет повторять форму напряжения и иметь вид периодической последовательности прямоугольных импульсов, где амплитуда тока будет определяться значением сопротивления резистора и амплитудой напряжения в каждом импульсе.

Исследование ВАХ реальных источников

Была построена схема для построения ВАХ ИП постоянного напряжения.

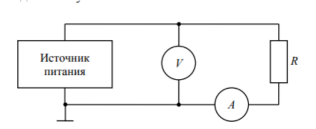


Таблица 3. Определение ВАХ ИП постоянного напряжения.

U, B	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
І, мА	38,0	19,5	14,2	10,6	8,7	7,3	6,3	5,5	4,8	4,4
R, O <sub>M</sub>	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200

Далее приводится график ВАХ ИП постоянного напряжения.

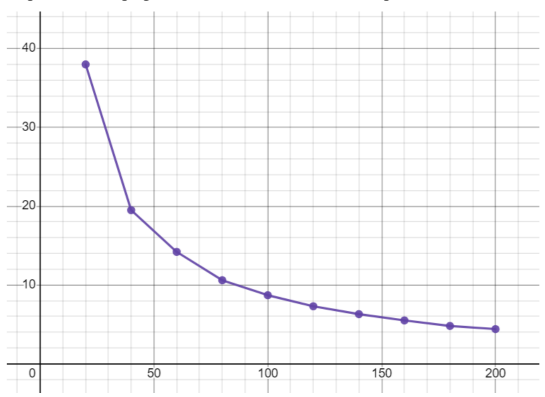


Рис. 12 – график ВАХ ИП постоянного напряжения

Вопрос 8. Можно ли исследуемый источник считать близким к идеальному ИН или идеальному ИТ?

Ответ: да, исследуемый источник можно считать близким к идеальному ИН. Так как на протяжении эксперимента напряжение не очень сильно менялось, оставалось постоянным.

Впоследствии настраивается частота 1 кГц. Измеряется напряжение и ток при сопротивлении от 200 до 20 Ом с шагом 60 Ом. Рассматривается ВАХ ГС.

Таблица 4. Определение ВАХ ИП постоянного напряжения.

U, B	1,03	0,97	0,84	0,51
І, мА	4,61	6,07	8,72	15,6
R, Om	200	140	80	20

# Далее приводится ВАХ ГС.

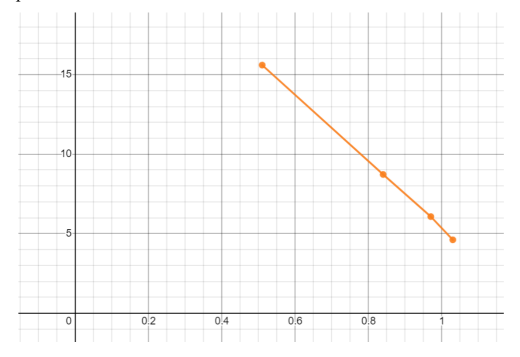


Рис. 12 – график ВАХ ГС постоянного напряжения

Найдем внутреннее сопротивление  $R_0$ :

## Вывод.

Исследовав ВАХ характеристики линейного и нелинейного резисторов и источников электромагнитной энергии, было получено экспериментальное соответствующих подтверждение линейной И нелинейной зависимостей. линейного Сопротивление резистора онжом вычислить как среднее арифметическое в точках, полученных в ходе эксперимента.