## Московский физико-технический институт (госудраственный университет)

Лабораторная работа по электричеству

# Резонанс напряжений в последовательном контуре [3.2.2]

Талашкевич Даниил Александрович Группа Б01-009

Долгопрудный 2021

## Содержание

| 1 | Аннотация                             | 1 |
|---|---------------------------------------|---|
|   | 1.1 Теоретическое вступление и модель | 1 |
|   | 1.2 Экспериментальная установка       | 1 |
| 2 | Ход работы                            | 2 |
|   | 2.1 Закон Ома в цепи переменного тока | 2 |
|   | 2.2 Резонанс напряжений               | 3 |
| 3 | Обработка результатов                 | 4 |
| 4 | Графики и таблицы                     | 5 |
| 5 | Вывод                                 | 5 |
| 6 | Литература                            | 6 |

#### 1 Аннотация

**Цель работы:** исследование резонанса напряжений в последовательном колебательном контуре с изменяемой ёмкостью, получение амплитудно частотных и фазово-частотных характеристик, определение основных па раметров контура.

**В работе используются:** генератор сигналов, источник напряжения, нагрузкой которого является последовательный колебательный контур с переменной ёмкостью, двухканальный осциллограф, цифровые вольтметры.

#### 1.1 Теоретическое вступление и модель

XXX

#### 1.2 Экспериментальная установка

В данной работе изучаются резонансные явления в последовательном колебательном контуре (резонанс напряжений). Схема экспериментального стенда показана на рис. 1. Синусоидальный сигнал от генератора поступает на вход управляемого напряжсением источника напрялсения (см., например, [3]), собранного на операционном усилителе, питание которого осуществляется встроенным блоком-выпрямителем от сети  $\sim 220~\mathrm{B}$  (цепь питания на схеме не показана). Источник напряжсения (источник с нулевым внутренним сопротивлением) обеспечивает с высокой точностью постоянство амплитуды сигнала  $\mathcal{E} = \mathcal{E}_0 \cos{(\omega t + \varphi_0)}$  на меняющейся по величине нагрузке - последовательном колебательном контуре, изображённом на рис. 1 в виде эквивалентной схемы.

Источник напряжения, колебательный контур и блок питания заключены в отдельный корпус, отмеченный на рисунке штриховой линией. На корпусе имеются коаксиальные разъёмы «Вход», « $U_1$ » и « $U_2$ », а также переключатель магазина ёмкостей  $C_n$  с указателем номера  $n=1,2,\ldots 7$ . Величины ёмкостей  $C_n$  указаны на установке. Напряжение  $\mathcal E$  на контуре через разъём « $U_1$ » попадает одновременно на канал 1 осциллографа и вход 1-го цифрового вольтметра. Напряжение на конденсаторе  $U_C$  подаётся через разъём « $U_2$ » одновременно на канал 2 осциллографа и вход 2-го цифрового вольтметра.

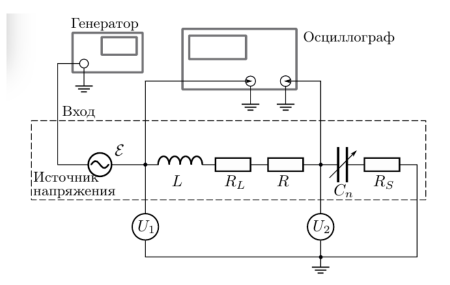


Рис. 1. Схема экспериментального стенда

#### 2 Ход работы

#### 2.1 Закон Ома в цепи переменного тока

Подготовив установку, выставив пределы всех измерительных приборов и выкрутив ручку регулятора напряжения в положение напряжения  $\approx 127B$ , можем проступать к снятию данных.

Указатель на положение сердечника установили на отметку x=5 мм и, перемещая сердечник шагами по 2 мм, снимаем зависимость тока I, напряжения  $U_R, U_L, U_{R+L}$ , а так же мощности  $P_L$  от координаты сердечника x.

Полученные результаты представлены в таблице.

|   | x, MM | $U_R, B$ | $U_{R+L}, B$ | $U_L, B$ | I, дел | I, A  | $P_L$ , дел | $P_L$ , BT |
|---|-------|----------|--------------|----------|--------|-------|-------------|------------|
| 1 | 5     | 73       | 112          | 73       | 34     | 85    | 42          | 10.5       |
| 2 | 7     | 78       | 110          | 65       | 36     | 90    | 38          | 9.5        |
| 3 | 9     | 81       | 109          | 61       | 37     | 92.5  | 36          | 9          |
| 4 | 11    | 84       | 108          | 56       | 37.5   | 93.75 | 34          | 8.5        |
| 5 | 13    | 85       | 107          | 52       | 39.5   | 98.75 | 32          | 8          |
| 6 | 15    | 87       | 107          | 50       | 40     | 100   | 31          | 7.75       |
| 7 | 17    | 89       | 107          | 47       | 41     | 102.5 | 30          | 7.5        |

Таблица 1: Показания приборов от положения сердечника

Так же для снятия и обработки результатов пригодилась таблица с характеристиками приборов.

| Амперметр $-2.5 A$                       |  |  |  |  |  |
|------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Вольтметры $-150 \ B$                    |  |  |  |  |  |
| Bаттметр $-25 B$                         |  |  |  |  |  |
| Переключатель катушки напряжений — 100 В |  |  |  |  |  |
| Штепсель токовой катушки $I-0.25 \ A$    |  |  |  |  |  |
| $R_1 - 98 \text{ Om}$                    |  |  |  |  |  |

Таблица 2: Характеристики установки

#### 2.2 Резонанс напряжений

Подготовим установку вместе с измерительными приборами. Установив сердечник в среднее положение ( $x \approx 12$  мм), подбираем значение ёмкости так, чтобы наблюдать резонанс тока по изменению эллипса на экране 90.

При резонанс измерим показания  $I, U_{C,pes}, U_{\sum,pes}$  и по полученным данным оценим добротность контура по формуле (10).

| x, MM | $C$ , мк $\Phi$ | I, A | $U_C, B$ | $U_{\Sigma} B$ | Q     | $R_{\mathrm{доп}}$ |
|-------|-----------------|------|----------|----------------|-------|--------------------|
| 12    | 55.2            | 410  | 242      | 41             | 5.902 | 5.6                |

Таблица 3: Показания приборов при резонансе

Для резонансного положения сердечника измерим омическое сопротивление витков каткушки с помощью мультиметра GDM, а затем – L,  $r_L$  с помощью измерителя LCR на частотах 50  $\Gamma$ ц и 1 к $\Gamma$ ц.

|       | Омметр | LCR | График | Вект.диагр | $f\left(I,U_{\Sigma}\right)_{\mathrm{pes}}$ | f(Q) |
|-------|--------|-----|--------|------------|---------------------------------------------|------|
| $r_L$ | 2170   |     |        |            |                                             |      |
| L     | _      |     |        |            | _                                           |      |

Таблица 4: Данные с мультиметра GDM и LCR измерителя

### 3 Обработка результатов

• По результатам измерений  $P_L$  и I найдем значение  $r_L$  по следующей формуле  $P_L = I^2 r_L$ . Теперь по следующей формуле

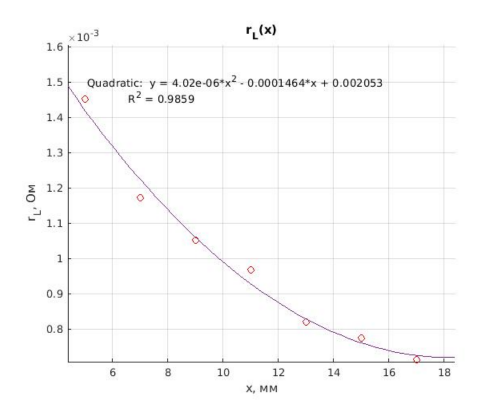
$$U_L = I\sqrt{r_L^2 + (\Omega L)^2} \tag{1}$$

вычислим L ( $\Omega = 50 \ \Gamma$ ц).

Результаты вычислений заносим в таблицу:

| $r_L$ , O <sub>M</sub> | x, MM | $L, \Gamma_{\rm H}$ |
|------------------------|-------|---------------------|
| 0,00145                | 5     | 0,01718             |
| 0,00117                | 7     | 0,01444             |
| 0,00105                | 9     | 0,01319             |
| 0,00097                | 11    | 0,01195             |
| 0,00082                | 13    | 0,01053             |
| 0,00078                | 15    | 0,01                |
| 0,00071                | 17    | 0,00917             |

Построим графики зависимостей L и  $r_L$  от положения сердечника и определем по ним значения L и  $r_L$  соответствующие резонансному (среднему) положению сердечника.



- X
- X
- X
- X

Χ

## 4 Графики и таблицы

Χ

## 5 Вывод

Χ

## 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.