

Отчет по лабораторной работе №217
**Исследование колебательных процессов в
электрическом контуре**

Выполнили студенты 420 группы
Понур К.А., Сарафанов Ф.Г., Сидоров Д.А.

Нижний Новгород, 2018

Содержание

1	2
1.1	Введение	2
1.2	Собственные колебания в электрическом контуре	3
1.3	Декремент затухания. Добротность	3
1.4	Фазовая плоскость	4
1.5	Вынужденные колебания в электрическом контуре	4
2	Экспериментальная часть	6
2.1	Исследование свободных колебаний	6
2.1.1	Декремент затухания и добротность контура	6
2.1.2	Фазовые траектории при различных R	7
2.2	Исследование вынужденных колебаний	7
2.3	Исследование процессов установления вынужденных колебаний	9
3	Заключение	9

1.

1.1. Введение

Цель работы – экспериментальное исследование колебательных процессов в линейном осцилляторе с потерями. В качестве осциллятора используется электрический контур, состоящий из последовательно соединенных катушки индуктивности L , конденсатора C , резистора R и внешнего источника ЭДС ε . Дифференциальное уравнение, описывающее процессы в исследуемом контуре, имеет следующий вид:

$$q'' + 2\delta q' + \omega_0 q = f(t), \quad (1)$$

где q – заряд на конденсаторе, $\delta = \frac{R}{2L}$ – коэффициент затухания, $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ – собственная частота контура, $f(t) = \frac{\varepsilon(t)}{L}$ – "вынуждающая сила $\varepsilon(t)$ – внешняя ЭДС.

С математической точки зрения уравнение (1) является неоднородным линейным дифференциальным уравнением 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Решение такого уравнения, как известно, можно представить в виде суммы общего решения соответствующего однородного уравнения

$$\ddot{q} + 2\delta \dot{q} + \omega_0 q = 0 \quad (2)$$

и частного решения неоднородного. Уравнение (2) описывает поведение осциллятора в отсутствие внешней ЭДС, т.е. так называемые собственные (свободные) колебания, а частное решение неоднородного уравнения (1) (в случае периодического внешнего воздействия) – вынужденные колебания. Исследованию этих двух режимов и уделяется основное внимание в работе. Кроме того, лабораторная установка позволяет наблюдать некоторые переходные процессы, в частности процессы установления колебаний.

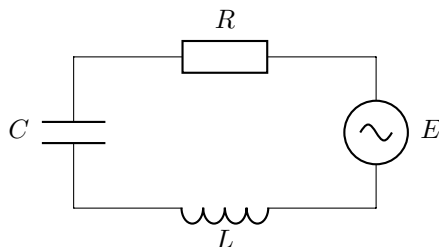


Рис. 1

1.2. Собственные колебания в электрическом контуре

При анализе решения уравнения (2) удобно выделить три случая: $\delta > \omega_0$, $\delta < \omega_0$, $\delta = \omega_0$. В случае достаточно слабого затухания, когда $\delta < \omega_0$ общее решение уравнения (2) можно представить в виде

$$q = A_0 e^{-\delta t} \cos(\omega_s t + \varphi), \quad (3)$$

где $\omega_s = \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}$, а A_0 и φ – произвольные постоянные, определяемые из начальных условий. Процесс вида (3) называют затухающими квазигармоническими колебаниями. Если $\delta \ll \omega_0$, то величину $A(t) = A_0 e^{-\delta t}$ можно считать медленно меняющейся амплитудой, а $T = \frac{2\pi}{\omega_s}$ – "периодом" этих колебаний. В отсутствие затухания ($\delta = 0$) решение уравнения (2) можно представить в виде

$$q = A_1 e^{\alpha_1 t} + A_2 e^{\alpha_2 t}, \quad (4)$$

где A_1 и A_2 зависят от начальных условий, а

$$\alpha_{1,2} = -\delta \pm \sqrt{\delta^2 - \omega_0^2} \quad (5)$$

Процесс, описываемый формулой (4), называется аperiодическим.

Условие $\delta = \omega_0$ определяет критический режим колебаний, а соответствующее этому условию сопротивление называется критическим сопротивлением контура: $R_{кр} = 2\sqrt{\frac{L}{C}}$. На практике используется также характеристическое (волновое) сопротивление контура: $\rho = \sqrt{\frac{L}{C}}$.

1.3. Декремент затухания. Добротность

Логарифмическим декрементом затухания d называется логарифм отношения значений заряда q на пластинах конденсатора в двух последовательных (n -ом и $(n+1)$ -ом) максимумах:

$$d = \ln \frac{q_n}{q_{n+1}} = \delta T \quad (6)$$

Поскольку, как видно из выражения (3), δ есть величина, обратная промежутку времени τ , за которое амплитуда колебаний спадает в e раз, то можно определить число колебаний N , совершившихся за это время:

$$N = \frac{\tau}{T} = \frac{1}{\delta T} = \frac{1}{d} \quad (7)$$

Таким образом, логарифмический декремент затухания d есть величина, обратная чис-

ду колебаний N . в течение которых амплитуда колебаний уменьшается в e раз. Часто для характеристики затухания удобнее использовать не N . а величину в π раз большую - добротность контура $Q = \pi N$.

При малом затухании ($\delta \ll \omega_0$) частота собственных колебаний $\omega_s = \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2} = \omega_0$. При этом добротность контура и его логарифмический декремент затухания можно выразить через параметры контура L , C , R следующим образом:

$$d = \frac{\pi R}{\omega_0 L} = \pi RC\omega_0 = \pi R\sqrt{\frac{C}{L}} \quad (8)$$

$$Q = \frac{\omega_0 L}{R} = \frac{1}{RC\omega_0} = \frac{1}{R}\sqrt{\frac{L}{C}} \quad (9)$$

Необходимо иметь в виду, что во всех этих выражениях под следует понимать сопротивление, эквивалентное всем потерям в контуре. Дополнительные потери при прохождении переменного тока могут быть вызваны гистерезисом и токами Фуко в сердечнике катушки индуктивности, токами утечки и процессами поляризации в диэлектрике конденсатора.

1.4. Фазовая плоскость

Процессы в колебательном контуре удобно изображать на так называемой фазовой плоскости, где по оси абсцисс откладывают заряд q , а по оси ординат величину, пропорциональную току. например $\frac{\dot{q}}{\omega_0}$ (это величины одной размерности). Каждому состоянию колебательного контура, характеризуемому мгновенными значениями q и \dot{q} , соответствует точка на фазовой плоскости (изображающая точка). Изменение состояния вызывает перемещение изображающей точки по фазовой плоскости. Линия, описываемая изображающей точкой, называется фазовой траекторией. Совокупности движений с разными начальными условиями соответствует семейство фазовых траекторий. Например, гармоническим колебаниям в контуре без затухания на фазовой плоскости соответствует семейство окружностей с общим центром в начале координат. Свободные затухающие колебания в контуре изображаются фазовыми траекториями в виде скручивающихся к началу координат спиралей.

1.5. Вынужденные колебания в электрическом контуре

Колебания в контуре под действием внешней гармонической силы описывается уравнением

$$\ddot{q} + 2\delta\dot{q} + \omega_0^2 q = F_0 \cos \omega t \quad (10)$$

Решение этого уравнения, соответствующее установившемуся режиму, имеет вид

$$q(t) = B(\omega) \cos \omega t + \psi, \quad (11)$$

где амплитуда $B(\omega)$ и фаза ψ определяются следующим образом:

$$B(\omega) = \frac{F_0}{\sqrt{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + 4\delta^2\omega^2}} \quad (12)$$

$$\tan \psi = \frac{2\delta\omega}{\omega^2 - \omega_0^2} \quad (13)$$

Используя формулы (11), (12), (13) и учитывая, что $F - 0 = \frac{\varepsilon_0}{L}$ Нетрудно получить выражения для амплитуды тока в контуре

$$I_0 = \omega B(\omega) = \frac{\varepsilon_0}{\sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}} \quad (14)$$

и для амплитуд напряжений на отдельных элементах контура

$$U_L = I_0 \omega L = \frac{\omega L \varepsilon_0}{\sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}} \quad (15)$$

$$U_C = \frac{I_0}{\omega C} = \frac{\varepsilon_0}{\sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}} \quad (16)$$

$$U_R = I_0 R = \frac{\varepsilon_0 R}{\sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}} \quad (17)$$

2. Экспериментальная часть

2.1. Исследование свободных колебаний

2.1.1 Декремент затухания и добротность контура

На установке рассмотрены осциллограммы $U_c(t)$ и $I(t)$ при нескольких сопротивлениях контура R .

Получили декремент затухания d для различных R :

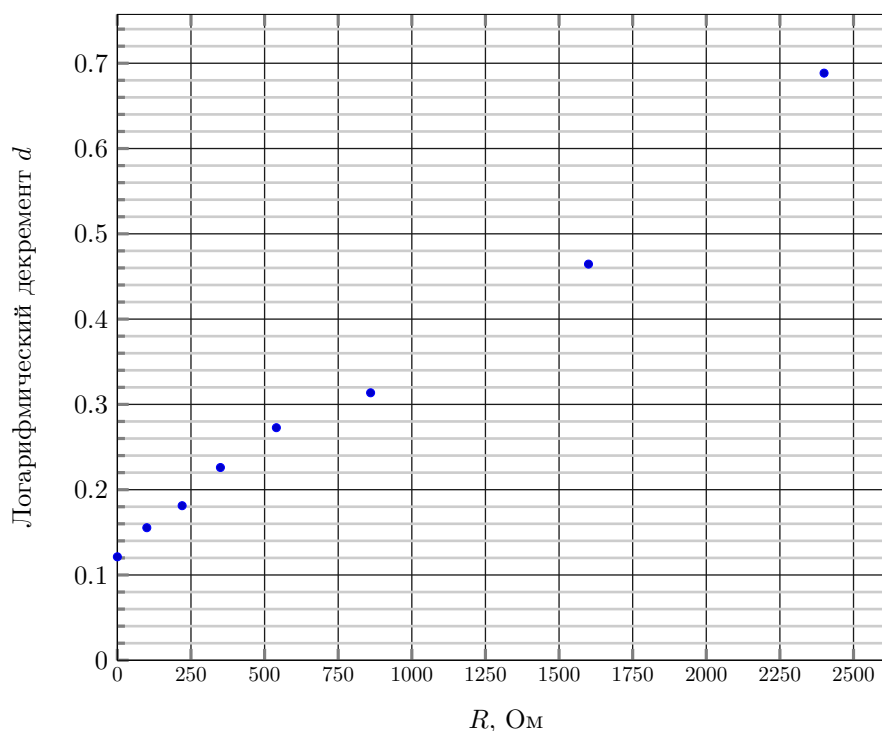


Рис. 2: Зависимость декремента затухания от сопротивления контура

Из эксперимента получили значение L при $R = 2400 \text{ Ом}$:

$$L = \frac{R}{2\delta} = \frac{RT}{2d} = \frac{2400 \cdot 0.4 \cdot 10^{-3}}{2 \cdot 0.688} = 0.708 \text{ Гн} \quad (18)$$

Откуда можно вычислить критическое сопротивление контура:

$$R_k = 2\frac{L}{C} = 20407 \text{ Ом} \approx 20 \text{ кОм} \quad (19)$$

Коэффициент затухания:

$$\delta = \frac{R}{2L} = 1694.91 \text{ рад/с} \quad (20)$$

И добротность:

$$Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} = 4.25 \quad (21)$$

2.1.2 Фазовые траектории при различных R

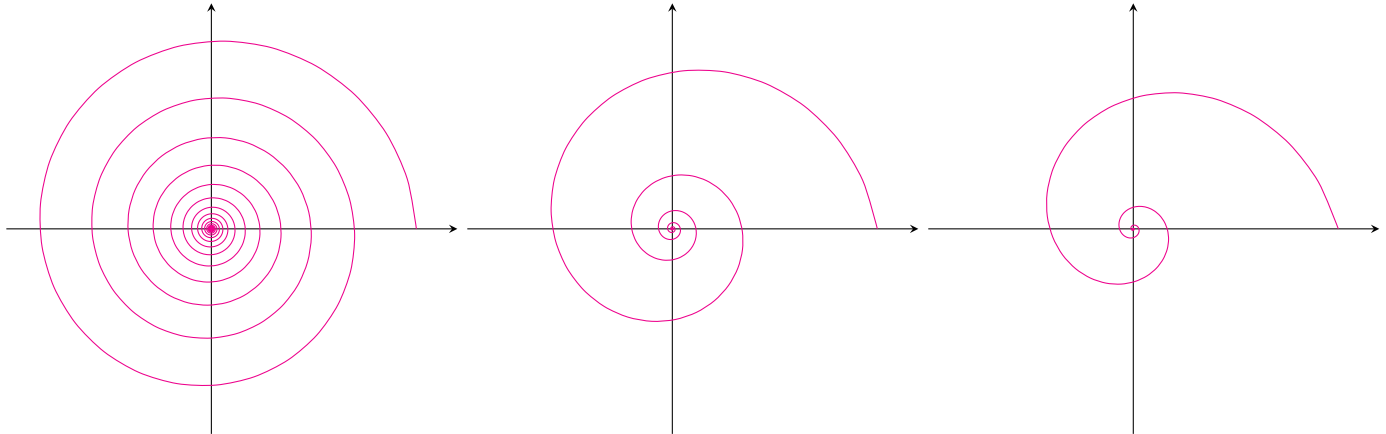
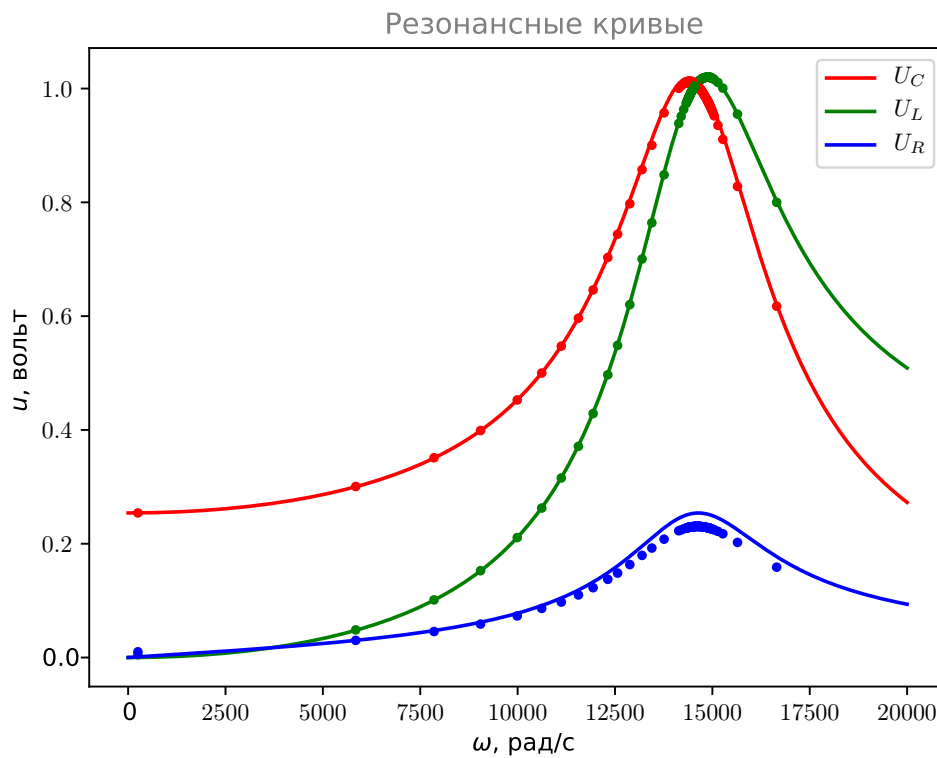
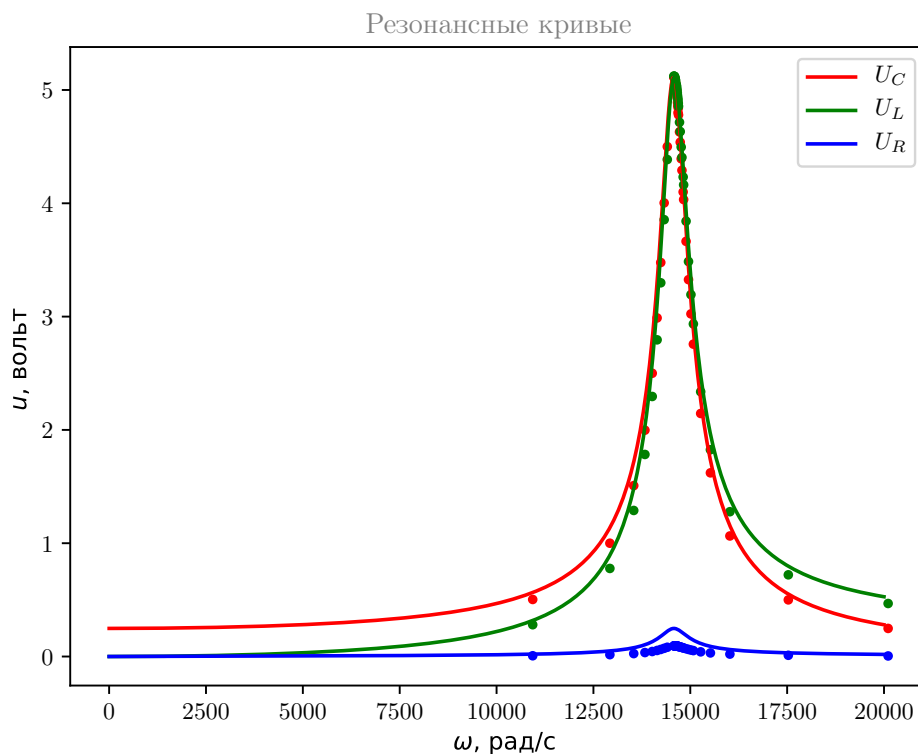


Рис. 3: Фазовые траектории

2.2. Исследование вынужденных колебаний





При значении $R = 100$ Ом получены следующие данные:

$$\nu_0 = \nu_0^C = \nu_0^R = 2330 \text{ Гц} \quad (22)$$

При значении $R = 2400$ Ом получены следующие данные:

$$\nu_0 = 2330 \text{ Гц} \quad (23)$$

$$\nu_0^C = 2293 \text{ Гц} \quad (24)$$

$$\nu_0^R = 2369 \text{ Гц} \quad (25)$$

Из графика $R = 2400$ Ом рассчитываются (считая точно известной ёмкость конденсатора)

$$R = 2524.94 \text{ Ом} \quad (26)$$

$$L = 0.686 \text{ Гн} \quad (27)$$

Можно рассчитать добротность контура тремя способами.

Считая известными параметры установки:

$$Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} = 4.25 \quad (28)$$

Используя резонансное соотношение $\max(U_c) = Q \cdot \varepsilon_0$:

$$Q = 3.98 \quad (29)$$

И измерением ширины резонансной кривой ($\Delta\omega = 3802$ рад/с):

$$Q = \frac{\omega_0}{\Delta\omega} = 3.85 \quad (30)$$

2.3. Исследование процессов установления вынужденных колебаний

3. Заключение