Лабораторная работа №3.2.2

Резонанс напряжений в последовательном контуре

Маслов Артём Симанкович Александр Б01-104

01.12.2022

Аннотация

В работе исследуется резонанс напряжений в последовательном колебательном контуре. Измеряются амплитудно-частотные и фазо-частотные характеристики, определяются основные параметры контура.

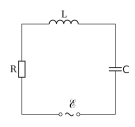
Ключевые слова: последовательный колебательный контур, резонанс, АЧХ, ФЧХ, добротность, коэффициент затухания, постоянная времени.

Теория

Уравнение колебательного контура

При рассмотрении физических процессов в электрических цепях используются следующие предположения. Во-первых, все элементы электрической цепи считаются *идеальными*. Предполагается, что у катушек индуктивности и конденсаторов нет омического сопротивления, источник напряжения обладает нулевым сопротивлением, а источник тока бесконечно большим, и т.д. Такое представление упрощает анализ физических процессов в электрических цепях. Если же такие предположения вносят большую погрешность, то в схему добавляются дополнительные идеальные элементы, которые учитывают особенности физических процессов в конкретных случаях.

Во-вторых, рассматриваются *квазистационарные процессы*. Известно, что электромагнитные колебания распространяются с конечной скоростью. В данной работе рассматриваются такие электрические цепи, в которых время установления электромагнитных колебаний пренебрежимо мало.



Рассмотрим последовательный колебательный контур без источника ЭДС (рис. 1). Пусть напряжение на конденсаторе меняется по закону U=U(t). Тогда, согласно второму правилу Кирхгофа, сумма падений напряжений равна 0:

 $L\frac{dI}{dt} + U + RI = 0$

Рис. 1: Последовательный контур

Ток через конденсатор определяется из соотношения

$$I = \frac{dq}{dt} = C\frac{dU}{dt}$$

Тогда получим дифференциальное уравнения второго порядка, описывающее *свободные коле- бания* в линейной системе:

 $LC\frac{d^2U}{dt^2} + RC\frac{dU}{dt} + U = 0$

Данное уравнение можно переписать в виде:

$$\ddot{U} + 2\gamma \dot{U} + \omega_0^2 U = 0$$

где введены обозначения $\gamma=\frac{R}{2L}$ — коэффициент затухания, $\omega_0=\frac{2\pi}{T_0}=\frac{1}{\sqrt{LC}}$ — собственная частота колебательной системы, $T_0=2\pi\sqrt{LC}$ — период собственных колебаний.

Найдём решение однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами. Запишем характеристическое уравнение:

$$\lambda^2 + 2\gamma\lambda + \omega_0^2 = 0$$

$$D_1 = \frac{D}{4} = \gamma^2 - \omega_0^2$$

В зависимости от знака дискриминанта квадратного уравнения возможны три случая.

1. Затухающие колебания.

Рассмотрим случай, когда $D_1 < 0$. Тогда $0 < \gamma < \omega_0$, что эквивалентно

$$0 < R < 2\sqrt{\frac{L}{C}} = R_{\rm kp}$$

Сопротивление $R_{\rm kp}=2\sqrt{\frac{L}{C}}$ называется критическим, а $\rho=\sqrt{\frac{L}{C}}$ – волновым.

В рассматриваемом случае характеристическое уравнение имеет два комплексных корня

$$\lambda_{1,2} = -\gamma \pm j\sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2}$$

Величину $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2}$ называют частотой свободных колебаний. Решением уравнения будет

$$U(t) = U_1 \cdot e^{-\gamma t} \cdot e^{-j\omega t} + U_2 \cdot e^{-\gamma t} \cdot e^{j\omega t}$$

где U_1 и U_2 – произвольные постоянные.

Полученное уравнение можно представить в виде

$$U(t) = U_0 e^{-\gamma t} \sin(\omega t + \varphi_0)$$

Данное уравнение является гармоническим с фазой $\omega t + \varphi_0$ и экспоненциально убывающей амплитудой $U_0 e^{-\gamma t}$.

График зависимости напряжения от времени представлен на рисунке 2.

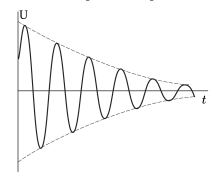


Рис. 2: Затухающие колебания

С точки зрения математики данный колебательный процесс не периодичен. Тем не менее функция U(t) обращается в ноль или достигает экстремумов через один и тот же промежуток времени, который называю $nepuodom\ samyxaющиx\ колебаний$.

2. Критический режим.

Рассмотрим случай, когда $D_1 = 0$. Тогда

$$\gamma = \omega_0$$

Характеристическое уравнение имеет один корень

$$\lambda = -\gamma$$

Решением исходного уравнения будет

$$U(t) = U_0 e^{-\gamma t}$$

где U_0 – постоянная, определяемая из начальных условий.

Заметим, что данный режим физически не реализуем, так как равенство $\gamma = \omega_0$ не может быть выполнено точно. Данный случай нужно рассматривать как переходный между затухающими колебаниями и апериодическим режимом.

3. Апериодический режим.

Рассмотрим случай, когда $D_1>0$. Тогда $0<\omega_0<\gamma$. Характеристическое уравнение имеет два действительных корня

$$\lambda_{1,2} = -\gamma \pm \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2}$$

Решением дифференциального уравнения будет

$$U(t) = e^{-\gamma t} \cdot (U_1 e^{-j\omega t} + U_2 e^{j\omega t})$$

где U_1 и U_2 – произвольные постоянные.

Характеристики затухающих колебаний

Важными характеристиками колебательных систем являются добротность Q и логарифмический декремент d.

Логарифм отношения амплитуд колебаний в двух последовательных максимумах называется логарифмическим декрементом

$$d = \ln\left(\frac{A_n}{A_{n+1}}\right)$$

Определив положения последовательных максимумов из формулы 1, можно получить следующее соотношение

$$d = \gamma T$$

где T – период затухающих колебаний.

Постоянной времени затухания au называется время, за которое амплитуда колебаний убывает в e раз. Коэффициент затухания и постоянная времени связаны соотношением

$$au = \frac{1}{\gamma}$$

Из уравнений и следует, что логарифмический декремент можно определить как число полных колебаний $N=\frac{\tau}{T}$ за время затухания τ :

$$d = \frac{1}{N}$$

Добротностью колебательной системы Q называется

$$Q \equiv \frac{\pi}{d} = \frac{\pi}{\gamma T} = \frac{\omega}{2\gamma}$$

Чем выше добротность колебательной системы, тем меньше будут потери энергии. Докажем данное утверждение.

Амплитуда колебаний напряжение за период уменьшается в $e^{\gamma T}$ раз. Полная энергия системы W определяется как максимальная энергия электрического поля конденсатора или магнитного поля индуктивности

$$W = \frac{CU^2}{2} = \frac{LI^2}{2}$$

Из этого соотношения видно, что за период энергия системы уменьшается как квадрат амплитуды в $e^{2\gamma T}$ раз. Тогда потери энергии системы равно

$$\Delta W = W(t_0) - W(t_0 + T) = (1 - e^{-2\gamma T})W(t_0)$$

Если затухание мало, то есть $\gamma T \ll 1 \Rightarrow Q \gg 1$, то экспоненту можно разложить по формуле Тейлора

$$\Delta W \approx 2 \gamma T W$$

$$\frac{W}{\Delta W} = \frac{1}{2\gamma T} = \frac{1}{2\pi}Q$$

Таким образом, добротность с энергетической точки зрения определяет отношении энергии системы к потерям за период.

Вынужденные колебания

Если в цепь последовательного колебательного контура включен гармонический источник ЭДС $\varepsilon(t) = \varepsilon_0 \cos{(\omega t)}$, то

$$\ddot{U} + 2\gamma \dot{U} + \omega_0^2 U = \frac{\varepsilon_0}{LC} \cos(\omega t)$$

Решением неоднородного дифференциального уравнения будет сумма однородного и частного решений

$$U(t)_{\text{общ}} = U(t)_{\text{одн}} + U(t)_{\text{част}}$$

Однородным решением будут затухающие колебания

$$U(t)_{\text{одн}} = U_0 e^{-\gamma t} sin(\omega t + \varphi_0)$$

Найдем частное решение неоднородного уравнения.

Поэтому, через большой промежуток времени, напряжение будет изменяться по закону U(t)

Метод комплексных амплитуд

Метод векторных диаграмм

Мощность колебательной системы

Резонанс в колебательном контуре

Схема экспериментальной установки

Схема экспериментальной установки изображена на рисунке:

Оборудование

- 1. Генератор сигналов GFG-8255A.
- 2. Источник напряжения
- 3. Последовательный колебательный контур.
- 4. Осциллограф GOS-620.
- 5. Цифровые вольтметры GDM-8245.

Экспериментальные результаты

Обсуждение результатов и выводы