

# 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:

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

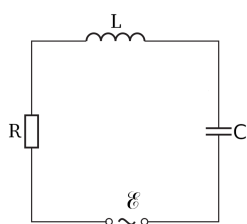


Рис. 1: Последовательный колебательный контур

Ток через конденсатор определяется из соотношения

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

Тогда получим дифференциальное уравнения второго порядка, описывающее *свободные колебания* в линейной системе:

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

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

$$0 < R < 2\sqrt{\frac{L}{C}} = R_{\text{кр}}$$

Сопротивление  $R_{\text{кр}} = 2\sqrt{\frac{L}{C}}$  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.

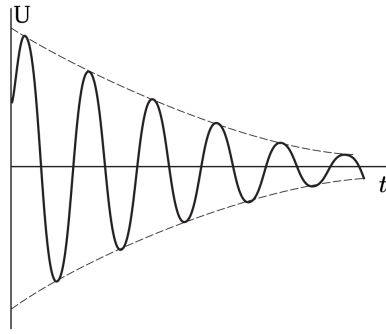


Рис. 2: Затухающие колебания

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 *периодом затухающих 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*  $\tau$  называется время, за которое амплитуда колебаний убывает в  $e$  раз. Коэффициент затухания и постоянная времени связаны соотношением

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \Delta W &\approx 2\gamma TW \\ \frac{W}{\Delta W} &= \frac{1}{2\gamma T} = \frac{1}{2\pi} Q \end{aligned}$$

Таким образом, добротность с энергетической точки зрения определяет отношения 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