# Лабораторная работа №3.2.5 «Свободные и вынужденные колебания в электрическом контуре»

Балдин Виктор

19 ноября 2024 г.

#### 1 Введение

 $C_{60}$ бодные колебания – колебания, происходящие за счёт энергии заранее запасённой в системе (в процессе колебаний энергия в систему не попадает). Обозначим как  $\gamma = \frac{R}{2L}$  – коэффициент затухания, тогда возникает классификация «режимов» колебаний в контуре:

- 1. Затухающие  $(0 < \gamma < \omega_0)$ .
- 2. Критический режим  $(\gamma = \omega_0)$ .
- 3. Апериодический режим  $(\gamma > \omega_0)$ .

Критическое сопротивление — сопротивление цепи, при котором происходит переход на апериодический режим Вынужсденные колебания — колебания, происходящие за счёт действия периодической внешней силы. В данной работе мы будем изучать различные свойства и параметры как свободных, так и вынужденных колебаний в RLC контуре.

#### Цели работы:

- 1. Изучение свободных колебаний в RLC контуре:
  - Сравнить зависимость периода колебаний цепи от ёмкости с теоретической.
  - Определение зависимости логарифмического декремента затухания от сопротивления цепи.
  - Определение критического сопротивления контура.
- 2. Изучение вынужденных колебаний в RLC контуре:
  - Построение резонансных кривых колебательного контура: АЧХ и ФЧХ.
  - Определение декремента затухания колебательного контура по нарастанию колебаний и по их затуханию.
  - Проанализировать картину биений.
- 3. Определение добротности контура различными способами.

### 2 Теоретическая часть

Для RLC контура (рис. 1) применим 2 правило Кирхгофа:

$$RI + U_C + L\frac{dI}{dt} = 0. (1)$$

Подставив в уравнение (1) выражение для тока через 1-ое правило Кирхгофа, и разделив обе части уравнения на CL, получим:

$$\frac{d^2U_C}{dt^2} + \frac{R}{L}\frac{dU_C}{dt} + \frac{U_C}{CL}.$$
 (2)

Произведём замены  $\gamma=\frac{R}{2L}$  — коэффициент затухания,  $\omega_0^2=\frac{1}{LC}$  — собственная круговая частота,  $T_0=\frac{2\pi}{\omega_0}=2\pi\sqrt{LC}$  — период собственных колебаний. Тогда уравнение (2) примет вид:

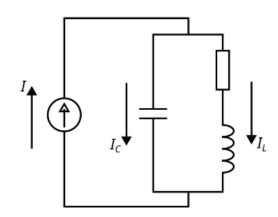


Рис. 1: Описываемый RLC контур

$$\ddot{U_C} + 2\gamma \dot{U_C} + \omega_0^2 U_C = 0, \tag{3}$$

где точкой обозначено дифференцирование по времени. Будем искать решение данного дифференциального уравнения в классе функций следующего вида:

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

Получим:

$$\ddot{U} + \omega_1^2 U = 0, \tag{4}$$

где

$$\omega_1^2 = \omega_0^2 - \gamma^2 \tag{5}$$

Для случая  $\gamma < \omega_0$  в силу того, что  $\omega_1 > 0$ , получим:

$$U_C(t) = U_0 \cdot e^{-\gamma t} \cos(\omega_1 t + \varphi_0). \tag{6}$$

Для получения фазовой траектории представим формулу (6) в другом виде:

$$U_C(t) = e^{-\gamma t} (a\cos\omega_1 t + b\sin\omega_1 t), \tag{7}$$

где а и в получаются по формулам:

$$a = U_0 \cos \varphi_0, \qquad b = -U_0 \sin \varphi_0.$$

В более удобном виде запишем выражения для напряжения на конденсаторе и токе через катушку:

$$U_C(t) = U_{C0} \cdot e^{-\gamma t} (\cos \omega_1 t + \frac{\gamma}{\omega_1} \sin \omega_1 t), \tag{8}$$

$$I(t) = C\dot{U}_C = -\frac{U_{C0}}{\rho} \frac{\omega_0}{\omega_1} e^{-\gamma t} \sin \omega_1 t. \tag{9}$$

Введём некоторые характеристики колебательного движения:

$$\tau = \frac{1}{\gamma} = \frac{2L}{R},\tag{10}$$

где  $\tau$  — время затухания (время, за которое амплитуда колебаний уменьшается в e раз).

$$\Theta = \ln \frac{U_k}{U_{k+1}} = \gamma T_1 = \frac{1}{N_\tau} = \frac{1}{n} \ln \frac{U_k}{U_{k+n}},\tag{11}$$

где  $\Theta$  – логарифмический декремент затухания,  $U_k$  и  $U_{k+1}$  – два последовательных максимальных отклонения величины в одну сторону,  $N_{\tau}$  – число полных колебаний за время затухания  $\tau$ .

Теперь рассмотрим случай вынужденных колебаний под действием внешней внешнего синусоидального источника. Для этого воспользуемся методом комплексных амплитуд для схемы на рисунке (рис. 1):

$$\ddot{I} + 2\gamma \dot{I} + \omega^2 I = -\varepsilon \frac{\Omega}{L} e^{i\Omega t}.$$
 (12)

Решая данное дифференциальное уравнение получим решение:

$$I = B \cdot e^{-\gamma t} \sin(\omega t - \Theta) + \frac{\varepsilon_0 \Omega}{L\phi_0} \sin(\Omega t - \varphi). \tag{13}$$

Нетрудно видеть, что частота резонанса будет определяться формулой:

$$\omega_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}. (14)$$

Способы измерения добротности:

1. с помощью потери амплитуды свободных колебаний:

$$Q = \frac{1}{n} \ln \frac{U_k}{U_{k+n}},\tag{15}$$

- 2. с помощью амплитуды резонанса можно получить добротность (в координатах  $U_C/U_0$ , где  $U_0$  амплитуда колебаний напряжения источника, от частоты генератора). Отсюда нетрудно определить декремент затухания  $\gamma = \frac{\omega_0}{2Q}$ ,
- 3. с помощью среза AЧX на уровне 0.7 от максимальной амплитуды, тогда «дисперсия»  $(\Delta\Omega)$  будет численно равна коэффициенту  $\gamma$ , то есть  $Q = \frac{\nu_0}{2\Delta\Omega}$ .
- 4. с помощью нарастания амплитуд в вынужденных колебаниях:

$$Q = \frac{\omega_0 n}{2 \ln \frac{U_0 - U_k}{U_0 - U_{k+n}}}. (16)$$

### 3 Экспериментальная установка

Схема установки для изучения собственных колебаний представлена на рисунке (2), по ходу работы она будет претерпевать некоторые изменения, связанные со съёмом сигнала с различных её частей, что на принцип работы не повлияет, основным же изменением будет смена работы генератора сигналов, соответствующий режим будет описан в практической части, при переходе на него. Пунктиром показана схема подключения при снятия данных о колебаниях в фазовой плоскости, на рисунке (3) изображена схема установки для исследования АЧХ, ФЧХ и наблюдения биений.

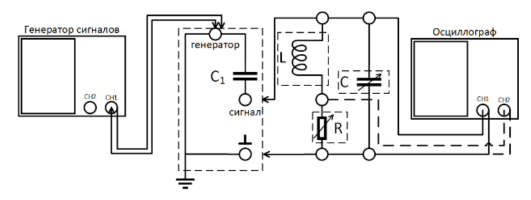


Рис. 2: Схема установки для изучения собственных колебаний

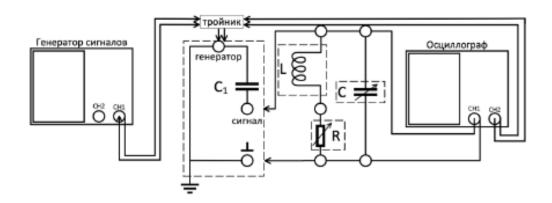
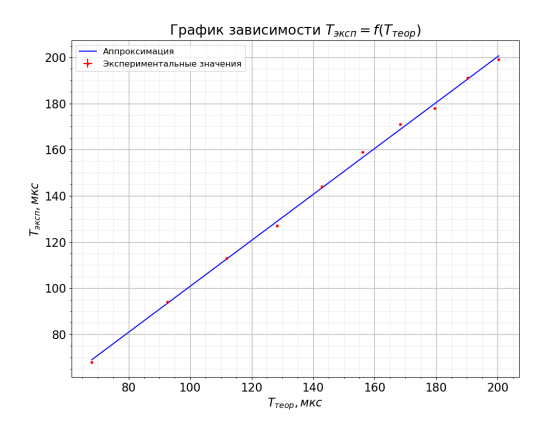


Рис. 3: Схема установки для изучения вынужденных колебаний и биений

Красным прямоугольником выделен колебательный контур, «состояния» элементов так же будут описаны в практической части. Конденсатор  $(C_1)$  между генератором сигналов и колебательным контуром служит для того, чтобы импеданс генератора был много меньше импеданса колебательного контура и не влиял на процессы, происходящие в контуре.

#### 4 Практическая часть

Соберём установку с рисунка 2, выставим L=100 мГн, R=0 Ом, C=0 мкФ, однако контур сам по себе обладает некоторым  $C_0$ , благодаря которому свободные колебания могут быть реализованы, а их затухание будет обеспечено активным сопротивлением катушки индуктивности. Переведём генератор сигналов в режим «Pulse», установим частоту 100 Гц, максимальную амплитуду (20 В), длительность импульсов 10 мкс. Благодаря таким настройкам генератор будет лишь периодически возбуждать колебания в контуре, оставляя их свободными. Будем измерять зависимость периода собственных колебаний от ёмкости конденсатора, период определим с помощью курсоров осциллографа, устанавливая их на «бугры» (данные см. в приложении п. 1). Построим в координатах  $T(\sqrt{C})$  полученную зависимость и отложим там же теоретически рассчитанное значение:



Как видим, прямая практических измерений лежит выше теоретической, это связано в первую очередь с неидеальностью контура, из-за этого период возрастает, так же с тем, что реальная ёмкость цепи несколько больше, чем ёмкость конденсатора.

| $R_{\rm BH}$ , Om | $R = R_{\text{вн}} + R_L$ , Ом | $\theta = \ln \frac{U_k}{U_{k+1}}$ | $Q = \frac{\pi}{\theta}$ | $\sigma_Q$ |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------|
| 408.0             | 443.0                          | 0.38                               | 8.25                     | 0.65       |
| 653.2             | 688.2                          | 0.54                               | 5.81                     | 0.32       |
| 898.2             | 933.2                          | 0.73                               | 4.30                     | 0.18       |
| 1143              | 1178                           | 0.92                               | 3.42                     | 0.11       |
| 1633              | 1668                           | 1.27                               | 2.46                     | 0.06       |

Таблица 1: Декремент затухания свободных колебаний

Снимем зависимость амплитуды от количества колебаний при разных сопротивлениях контура (данные см. в приложении п. 2). По каждому измерению рассчитаем логарифми-

ческий декремент затухания:

$$\Theta = \frac{1}{n} \cdot \ln(\frac{U_m}{U_{m+n}}). \tag{17}$$

Построим график зависимости  $1/\Theta^2$  от  $1/R_{\Sigma}^2$ , где  $R_{\Sigma}$  – суммарное активное сопротивление контура (сопротивление индуктивности измерена в последнем пункте с помощью LCR-измерителя). Получим:

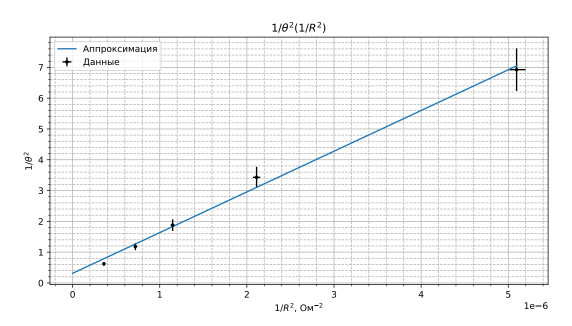


Рис. 4: График зависимости логарифмического коэффициента затухания от сопротивления цепи в линеализирующих координатах

По углу наклона рассчитаем  $R_{\rm kp}$ :  $R_{\rm kp}=2\pi\sqrt{k}=8.00\pm0.02$  кОм. Из теории получим:  $R_{\rm kp}=\sqrt{L/C}=8.16\pm0.07$  кОм.

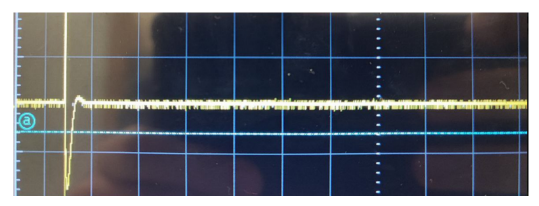


Рис. 5: Форма сигнала колебаний, которые считаем апериодическими

Так же на этом снимке прекрасно видна причина неточного установления начала отсчёта амплитуды. Снимем спирали на фазовой плоскости, по каждой спирали получим данные о падении амплитуд и так же, как мы делали для предыдущего пункта, рассчитаем декременты затухания и через них получим добротность по формуле:

$$Q = \pi/\Theta. \tag{18}$$

Переведём источник сигнала в синусоидальный режим, соберём схему в соответствии с рис. 2. Будем снимать зависимость амплитуды колебаний и разности фаз между генератором и колебаниями в системе от частоты генератора вблизи резонанса (6 кГц).

| ν, Гц | U, B  | $\Delta t$ , MKC | $\Delta \phi, \cdot \pi$ |
|-------|-------|------------------|--------------------------|
| 5700  | 37    | 72.4             | 0.83                     |
| 5800  | 42.5  | 69.2             | 0.80                     |
| 5900  | 49.0  | 67.2             | 0.79                     |
| 6000  | 57.0  | 62.8             | 0.75                     |
| 6100  | 68.0  | 58.8             | 0.72                     |
| 6200  | 79.0  | 53.2             | 0.66                     |
| 6300  | 90.0  | 47.6             | 0.60                     |
| 6400  | 99.0  | 40.8             | 0.52                     |
| 6500  | 102.0 | 34.4             | 0.45                     |
| 6600  | 98.0  | 27.2             | 0.36                     |
| 6700  | 90.5  | 22.0             | 0.29                     |
| 6800  | 82.5  | 17.2             | 0.24                     |
| 6900  | 74.0  | 14.8             | 0.20                     |
| 7000  | 66.5  | 12.0             | 0.17                     |
| 7100  | 59.5  | 10.4             | 0.15                     |
| 7200  | 54.0  | 8.8              | 0.13                     |
| 7300  | 49.5  | 8.0              | 0.12                     |
| 7400  | 46.5  | 6.4              | 0.095                    |
| 7500  | 43.0  | 6.0              | 0.09                     |
| 7600  | 40.0  | 4.4              | 0.07                     |

| $\nu$ , Гц | $U_{max}$ , B | $\Delta t$ , MKC | $\Delta \phi, \cdot \pi$ |
|------------|---------------|------------------|--------------------------|
| 5600       | 22.0          | 50.0             | 0.56                     |
| 6000       | 27.6          | 40.0             | 0.48                     |
| 6200       | 29.6          | 35.6             | 0.44                     |
| 6400       | 30.8          | 31.2             | 0.40                     |
| 6600       | 31.6          | 26.8             | 0.35                     |
| 6800       | 31.6          | 22.8             | 0.31                     |
| 7000       | 31.2          | 19.6             | 0.27                     |
| 7200       | 30.4          | 16.8             | 0.24                     |
| 7400       | 29.6          | 14.0             | 0.21                     |
| 7600       | 29.5          | 12.0             | 0.18                     |
| 8000       | 26.4          | 8.4              | 0.13                     |

Таблица 2: АЧХ и ФЧХ для  $R_1 = 443$  Ом и  $R_2 = 1668$  Ом

Построим АЧХ в нормированных на резонанс координатах  $U/U_0$  от  $\nu/\nu_0$ . Будем аппроксимировать данные точки функцией:

$$y = \frac{A}{\sqrt{B + (Cx - \frac{D}{x})^2}}$$

С помощью ширины среза на уровне  $1/\sqrt{2}$  получим добротность по формуле:

$$Q = \frac{\nu_0}{2\Delta\Omega} \tag{19}$$

Добротность, рассчитанная с помощью АЧХ, при сопротивлении магазина 440 Ом равна:  $\Omega_{440}=8.33\pm0.69$ . Добротность, рассчитанная с помощью АЧХ, при сопротивлении магазина 1668 Ом равна:  $\Omega_{1668}=2.33\pm0.16$ .

Построим ФЧХ, для этого пересчитаем  $\Delta X$  в разность фаз, для этого воспользуемся формулой:

$$\Delta \varphi = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Delta X. \tag{20}$$

Нормируем его по  $\pi$ , так же измерения при 240 Ом необходимо совместить по фазе (измерялось  $\Delta X$  не между ближайшими горбами). Аппроксимировать точки будем с помощью функции:

$$y = \frac{\arctan(-a \cdot (x - s))}{\pi} + r.$$

Получим график:

$$Q = \frac{\nu_0}{\Delta \nu}.\tag{21}$$

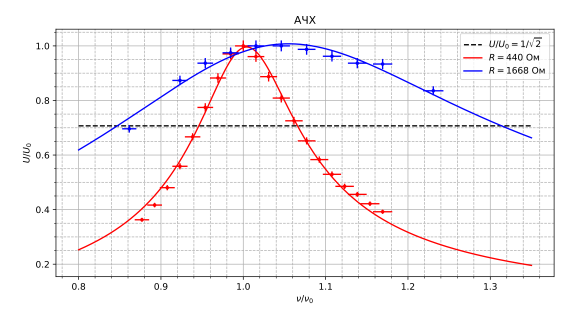


Рис. 6: Амплитудно-частотная характеристика системы при  $R=440~{\rm Om}$  – красная кривая, при  $R=1668~{\rm Om}$  – синяя кривая

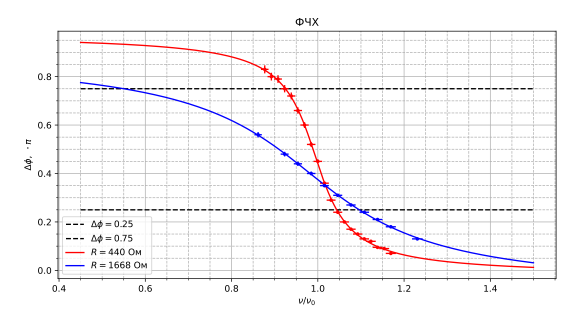


Рис. 7: Фазо-частная характеристика системы при  $R=440~{\rm Om}$  — красная кривая, при  $R=1668~{\rm Om}$  — синяя кривая

## 5 Погрешности измерений

В ходе вычислений погрешностей в основном использовалась классическая модель погрешности:

$$\sigma = \sqrt{(\sigma_{ ext{chyq}})^2 + (\sigma_{ ext{chctem}})^2}.$$

Для обычных математических операций использовалась модель о сумме квадратов относительных погрешностей величин, входящих в формулу:

$$\varepsilon = \sqrt{\varepsilon_1^2 + \varepsilon_2^2}.$$

Для обработки случайных погрешностей при повторных измерениях использовалась следующая модель:

$$\sigma = \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{\sum_{i} (x_i - x_{\rm cp})^2}.$$

### 6 Вывод

- 1. В ходе сравнения зависимости с теоретической была обнаружена некоторая небольшая ёмкость колебательной системы (исключая магазин ёмкостей), которая смещает зависимость T(C) на некоторую константу, однако, достаточно мала, чтобы изменить характер зависимости (изменений установить не удалось).
- 2. Удалось снять зависимость логарифмического декремента затухания от активного сопротивления цепи (погрешность составила порядка 5%), основной причиной такой погрешности послужили наводки, которые «размазывали сигнал», особенно на пиках амплитуд, делая невозможным поддерживать точность на уровне точности приборов.
- 3. Определили критическое сопротивление, при котором характер колебаний меняется на апериодический, тремя способами: теоретическим  $R_{\rm kp}=8.16\pm0.07$  кОм, по наклону графика зависимости логарифмического декремента затухания от сопротивления цепи  $R_{\rm kp}=6.2\pm0.4$  кОм, с помощью наблюдением за картиной колебаний  $R_{\rm kp}=3$  кОм. Как видим, значения довольно сильно отличаются, это связано с неточностью  $R_{\rm kp}$  по своей природе.
- 4. Были сняты АЧХ и ФЧХ для вынужденных колебаний в цепи, проведена аппроксимация соответствующих теоретических зависимостей к экспериментальным точкам, функции из теории хорошо ложатся на точки, однако при этих измерениях возникли ещё большие наводки, сделали случайную погрешность кратно больше системной ( $\sigma_{\text{случ}} \sim 7\sigma_{\text{сист}}$ ), однако из-за аппроксимации они не имею большого вклада в итоговые результаты.
- 5. Удалось определить логарифмические декременты затухания по установлению и затуханию вынужденных колебаний, получены значения декремента для двух значений сопротивления магазина:

при 
$$R=140$$
 Ом  $\Theta_{\rm затух}=0.19\pm0.015;\ \Theta_{\rm устан}=0.179\pm0.01,$  при  $R=280$  Ом  $\Theta_{\rm затух}=0.293\pm0.013;\ \Theta_{\rm устан}=0.29\pm0.03.$ 

Как видим, значения хорошо совпадают в пределах погрешностей.

- 6. Удалось понять, что такая картина биений получается из-за комбинации установления вынужденных колебаний, и только после этого классических биений. Однако на установке посылались цуги довольно большой длины, так что последняя часть данной картины была уже простыми затухающими колебаниями.
- 7. Результаты измерения добротности вышеизложенными способами изложены в таблице:

| R, Om | f(L,C,R)        | $f(\theta)$     | Фаз. спираль    | АЧХ             | ФЧХ             |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 443   | $9.20 \pm 0.10$ | $8.25 \pm 0.65$ | $8.20 \pm 0.86$ | $8.33 \pm 0.69$ | $8.70 \pm 0.76$ |
|       | (1%)            | (8%)            | (10%)           | (8%)            | (9%)            |
| 1668  | $2.40 \pm 0.01$ | $2.46 \pm 0.06$ | $2.35 \pm 0.18$ | $2.33 \pm 0.16$ | $2.41 \pm 0.17$ |
|       | (0.3%)          | (2%)            | (8%)            | (7%)            | (7%)            |

Как видим, почти все добротности хорошо совпали (максимальное различие  $1\sigma$ ), однако добротность  $\Phi$ ЧХ сильно выбивается из результатов, вероятно, где-то потерян коэффициент, так же, как и ожидалось, теоретическая добротность выше практической, что связано с лишними сопротивлениями в реальной цепи.