

3.2.4. Свободные колебания в электрическом контуре.

Дорогинин Д.В.

Группа Б02-825

Цель работы: исследования свободных колебаний в колебательном контуре.

В работе используются: генератор импульсов, электронное реле, магазин сопротивлений, магазин ёмкостей, индуктивность, электронный осциллограф, универсальный мост.

Теория

Свободные колебания

Рассмотрим электрический контур, состоящий из последовательно соединённых конденсатора C , катушки индуктивности L и резистора R . Обозначим разность потенциалов на конденсаторе U_C , а ток, текущий в контуре, через I . Второе правило Кирхгофа:

$$L \frac{d^2 I}{dt^2} + R \frac{dI}{dt} + \frac{I}{C} = 0. \quad (1)$$

Вводя обозначения $\gamma = \frac{R}{2L}$, $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$, получим уравнение

$$\ddot{I} + 2\gamma \dot{I} + \omega_0^2 I = 0. \quad (2)$$

Его решение в общем виде:

$$I = -\frac{U_0}{L\kappa} e^{-\gamma t} \text{sh}(\kappa t), \quad (3)$$

где $\kappa = \sqrt{\gamma^2 - \omega_0^2}$, $U_0 = U_C$ — начальное напряжение на конденсаторе.

Затухающие колебания

В случае, когда $\gamma < \omega_0$, имеем $\kappa = i\omega$, где $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2}$ — частоты свободных (собственных) колебаний. Тогда ток

$$I = -\frac{U_0}{L\omega} e^{-\gamma t} \sin(\omega t) \quad (4)$$

затухает и имеет колебательный характер. Величина γ определяет затухание колебаний: $\gamma = \frac{1}{\tau}$, где τ — время затухание амплитуды в e

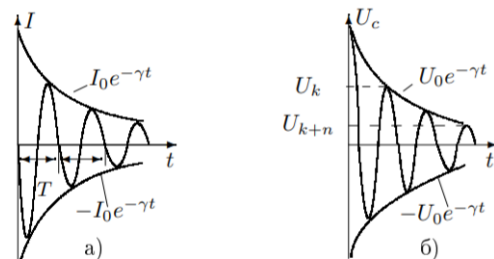
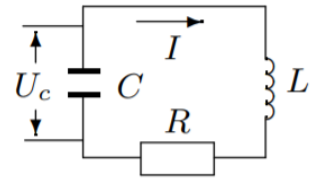


Рис. 1: Затухающие колебания.

раз. Формулы для наярание на конденсаторе и тока в цепи можно переписать иначе:

$$\begin{aligned} U_C &= U_0 \frac{\omega_0}{\omega} e^{-\gamma t} \cos(\omega t - \theta), \\ I &= -\frac{U_0}{L} e^{-\gamma t} \cos(\omega t - \theta). \end{aligned} \quad (5)$$

Апериодические колебания

В случае $\gamma > \omega_0$, формулы для тока и наярения на конденсаторе имеют следующий вид:

$$\begin{aligned} I &= -\frac{U_0}{L\kappa} e^{-\gamma t} \text{sh}(\kappa t), \\ U_C &= U_0 e^{-\gamma t} \left(\frac{\gamma}{\kappa} \text{sh}(\kappa t) + \text{ch}(\kappa t) \right). \end{aligned}$$

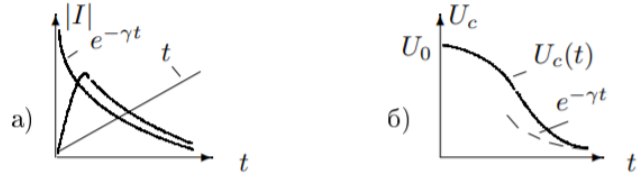


Рис. 2: Критический режим.

Процесс в этом случае не является колебательным, его называют апериодическим. Режим, соответствующий $\gamma = \omega_0$, называются *критическим*. В этом случае предельный переход $\omega \rightarrow 0$ в (5) даст

$$\begin{aligned} I &= -\frac{U_0}{L} t e^{-\gamma t}, \\ U_C &= U_0 e^{-\gamma t} (1 + \gamma t). \end{aligned}$$

Сопротивление в этом случае

$$R_{\text{кр}} = 2\sqrt{\frac{L}{C}} \quad (6)$$

называется *критическим сопротивлением* контура. Добротность контура по определению

$$Q = 2\pi \frac{W}{\Delta W},$$

где W – запасённая энергия, ΔW – потери за период. Тогда

$$Q = 2\pi \frac{CU_0^2/2 \cdot e^{-2\gamma t}}{CU_0^2/2 \cdot (e^{-2\gamma t} - e^{-2\gamma(T+t)})} = \frac{\pi}{\gamma T} = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}. \quad (7)$$

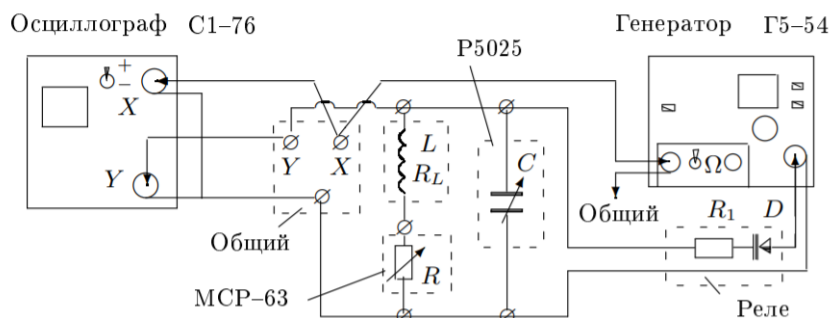
Логарифмическим декрементом затухания называются число

$$\Theta = \ln \frac{U_k}{U_{k+1}} = \ln e^{\gamma T} = \gamma T. \quad (8)$$

или

$$\Theta = \frac{1}{n} \ln \frac{U_k}{U_{k+n}}. \quad (9)$$

Описание установки



На рисунке приведена схема для исследования свободных колебаний в контуре, содержащем постоянную индуктивность L и переменные ёмкость C и сопротивление R . Колебания наблюдаются на экране осциллографа.

Для периодического возбуждения колебаний в контуре используется генератор импульсов Г5-54. С выхода генератора по коаксиальному кабелю импульсы поступают на колебательный контур через электронное реле, смонтированное в отдельном блоке (или на выходе генератора). Реле содержит тиристор D и ограничительный резистор R_1 .

Импульсы заряжают конденсатор C . После каждого импульса генератор отключается от колебательного контура, и в контуре возникают свободные затухающие колебания. Входное сопротивление осциллографа велико (≈ 1 МОм), так что его влиянием на контур можно пренебречь. Для получения устойчивой картины затухающих колебаний используется режим ждущей развёртки с синхронизацией внешними импульсами, поступающими с выхода «синхроимпульсы» генератора.

Ход работы

На генераторе устанавливаем длительность импульсов 5 мкс, частоту повторения $\nu_0 = 100$ Гц. На магазине сопротивлений устанавливаем величину $R = 0$ Ом, на магазине ёмкостей – $C = 0.02$ мкФ. По картине на осциллографе проведём измерение зависимости периода свободных колебаний от ёмкости.

C , мкФ	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
T , мкс	0.33	0.43	0.48	0.50	0.57	0.62	0.64	0.73

Таблица 1: Зависимость $T = T(C)$.

Считая $L \approx 200$ мГн, рассчитаем C , при которой $\nu_0 = 1/2\pi\sqrt{LC} = 5$ кГц: $C \approx 5$ нФ. Критическое сопротивление в этом случае $R_{кр} \approx 12500$ Ом. Измерим зависимость $\Theta(R)$ декремента затухания от сопротивления в диапазоне $0.1R_{кр} \div 0.3R_{кр}$, пользуясь формулой (9):

R , Ом	1200	1300	1700	2100	2500	2900	3400	3700
Θ	0.7	0.8	1.0	1.3	1.5	1.7	2.1	2.2

Таблица 2: Зависимость $\Theta = \Theta(R)$.

Получив изображение колебаний на фазовой плоскости (в координатах $\left(U_C, \frac{dU_C}{dt}\right)$, убеждаемся, что декремент затухания вычисленный по тем же способом абсолютно совпадает с вычисленным в координатах (U_C, t) . С помощью универсального моста измеряем индуктивность L и R_L катушки для трёх значений частоты:

ν , Гц	50	1000	5000
R_L , Ом	10.39	11.40	13.50
L , мГн	147.0	143.0	143.5

Таблица 3: Значения R_L и L катушки при разных частотах.

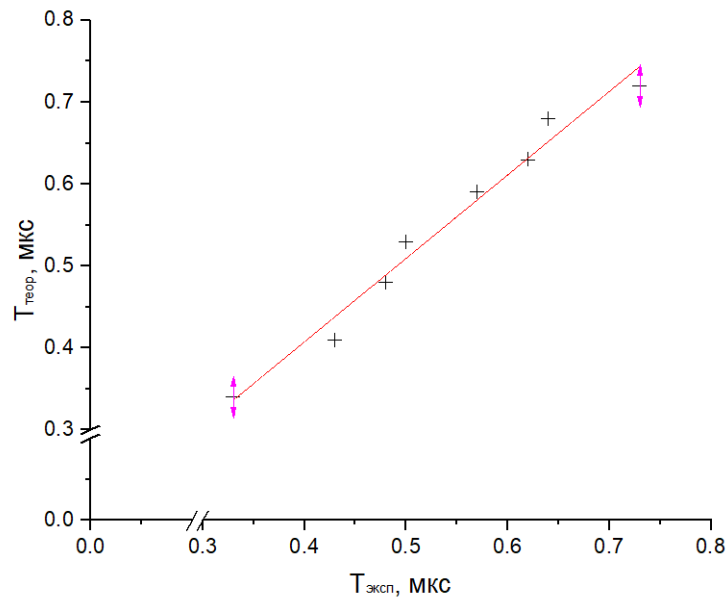
Обработка результатов

Рассчитаем теоретически периоды свободных колебаний и сравним с полученными экспериментально:

$T_{\text{эксп}}$, мкс	0.33	0.43	0.48	0.50	0.57	0.62	0.64	0.73
$T_{\text{теор}}$, мкс	0.34	0.41	0.48	0.53	0.59	0.63	0.68	0.72

Таблица 4: Сравнение теоретических и экспериментальных периодов.

Результат представим на графике:



Для данных Таблицы 2 рассчитаем критическое сопротивление по формуле

$$R_{\text{кр}} = R \sqrt{\left(\frac{2\pi}{\Theta}\right)^2 + 1}$$

и усредним: $R_{\text{кр}} = 10800 \pm 500 \text{ Ом}$

Теоретическое значение $R_{\text{кр}} = 2\sqrt{\frac{L}{C}} = 10700 \pm 200 \text{ Ом}$ – совпадает в пределах погрешности.

Для конутуров с максимальным и минимальным декрементом Θ рассчитаем добротность Q экспериментальную – $Q = \frac{\pi}{\Theta}$ – и теоретическую – $Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$:

	Θ	R	$Q_{\text{теор}}$	$Q_{\text{эксп}}$
Макс	2.2 ± 0.2	3700	1.443 ± 0.012	1.41 ± 0.13
Мин	0.7 ± 0.2	1200	4.45 ± 0.04	4.5 ± 1.3

Таблица 5: Добротности для конутров с наибольшим и наименьшим затуханием.